

## Operating Manual

## V-GARD® 900

Industrial Helmet V-GARD® 950 - GVFxx



Order No.: CH171055-PS010082/00

GB	4 - 5	KZ	30 - 31
FR	6 - 7	LT	32 - 33
DE	8 - 9	NL	34 - 35
BG	10 - 11	NO	36 - 37
BR	12 - 13	PL	38 - 39
CZ	14 - 15	RO	40 - 41
DK	16 - 17	RS	42 - 43
EE	18 - 19	RU	44 - 45
ES	20 - 21	SE	46 - 47
FI	22 - 23	SI	48 - 49
GR	24 - 25	SK	50 - 51
HU	26 - 27	TR	52 - 53
IT	28 - 29	UA	54 - 55

**Manufacturer**

MSA Production France SASU  
Zone Industrielle Sud  
01400 Châtillon sur Chalaronne  
France

**Applicant**

MSA Europe GmbH  
Schlüsselstr. 12  
8645 Rapperswil-Jona  
Switzerland  
info.ch@MSAsafety.com  
www.MSAsafety.com



*The Safety Company*

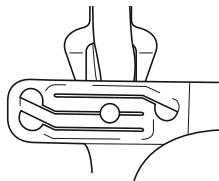


Fig. 1

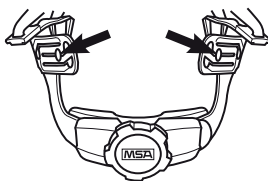


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

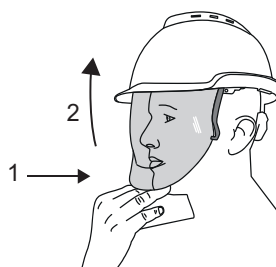


Fig. 5

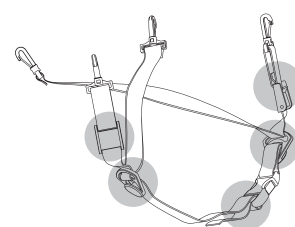


Fig. 6

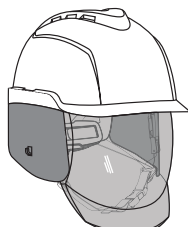


Fig. 7

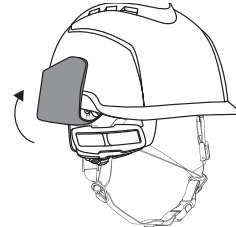


Fig. 8

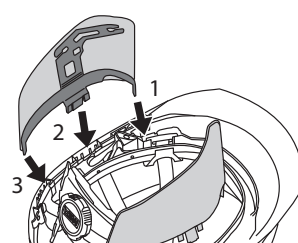


Fig. 9

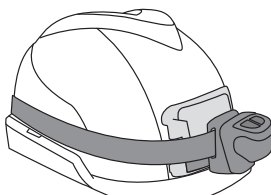


Fig. 10

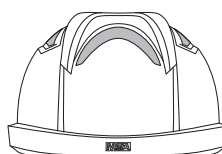


Fig. 11

Notified body/Zulassungsstelle/Organisme notifié/Organismo Notificado/Aangemelde instantie/Εγκεκριμένος ορανισμός/Organismo notificado/Notificeret organ/ Organismo notificado/Registrert hos/Hyväksynyt antaja/Behörig myndighet/Jednostka notyfikowana/Autorizovaná osoba/engedélyező hatóság/Organism notificat/ upovedomený orgán/Ovlaščeno telo/registracijos įstaiga/ registreritud asutus/Uтьяномощен орган/Уполномоченный сертифицирующий орган/Упновножденний орган/Үәкілдті орган/Priglašeni organ/ Onaylanmış Kuruluş

CE Certification:

- Head Protection: APAVE SUDEUROPE SAS (ID number 0082), CS60193 – 13322 Marseille Cedex 16, France
- Face Protection: DIN CERTCO (ID number 0196), Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Germany

CE Supervision 11/B: UTAC (ID number 0069), BP212 - 91311 Monthéry, France

## 1

**Intended Use**

This helmet provides limited top impact and penetration protection, the integrated face shield provides eye and face protection. The helmet is certified according to:

- EN 397: 2013 options: -30°C / LD / 440 V AC / MM
- EN 50365: 2002 for non-vented helmets

The face shield mounted on the helmet protects the user against low-voltage electrical arc short-circuits according to EN 166.

Depending on the individual helmet configuration, the helmet may be marked as explained below:



EN 50365: Electrical class 0 for installations with nominal voltage up to 1000 V AC and 1500 V DC

The electrically insulating helmet cannot be used alone. It is also necessary to use other insulating protective equipment according to the risks involved in the work. Check voltages likely to be encountered, do not exceed the limits of helmet and do not use where the insulation properties could be compromised.

LD	Lateral Deformation
MM	Molten metal splash
-30 °C	Very low temperature
440 V AC	Electrical properties

**Standards and Directives for Face Shields**

The inner frame and face shield are marked as explained below:

Standards and directives:	EN166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Personal eye equipment
(E)	General use	
MSA	Identification of the manufacturer	
1	Optical Quality	
2C-1.2	UV Filtering according to EN170:2002	
3	Protection against Liquid Splash	
B	Resistance to medium energy impact 120 ms	
	Resistance to medium energy impact at extremes of temperatures (-5°/+55°C).	
T	If protection against high speed particles at extremes of temperature is required then the selected eye-protector should be marked with the letter T immediately after the impact letter, (BT). If the impact letter is not followed by the letter T then the eye protector shall only be used against high speed particles at room temperature.	
	"B" = Electric arc resistance according to EN166:2001	
8-1-0	"1"= Protection class 1 (4 kA) according to GS-ET-29	
	"0"= Best Light Transmission Class according to GS-ET-29 =, VLT>75%	
9	Resistance to molten metals and hot solids	
K	Resistance to surface damage by fine particles according to EN 168: 2001, clause 15	
N	Resistance to fogging	
CE	CE mark	

For a visor to comply with field of use symbol 3/8-1-0/9, both the visor and adapters must be marked with these symbols, together with the symbol B.

**WARNING**

- Helmets absorb the energy of a blow by partial destruction of, or damage to, the helmet. Even though such damage may not be readily apparent, any helmet subjected to a severe impact should be replaced.
- Do not modify or remove any of the original component parts of the product, if not recommended by MSA.
- Do not apply paint, stickers, cleaning products with a hydrocarbon base or solvents to the helmet or visors to prevent damaging the materials.
- Avoid areas where the chance of severe helmet impact or penetration exists.
- Avoid areas where the chance of severe electrical shock exists.
- Never use this helmet as a vehicular or sports helmet.
- Never store gloves, cigarettes, earplugs or similar objects between the suspension and the shell liner. This space is needed when the shell/ suspension absorbs the energy of an impact.
- Use only MSA supplied or approved accessories with this helmet.
- The helmet must not be thrown, dropped or used as a support.
- Materials that come in contact with the wearer's skin could cause allergic reactions in susceptible individuals.
- Face shields worn over non-designated corrective frames may transmit impacts which may damage the corrective eye wear thus creating a hazard to the user.
- Service life of face shields depends on the conditions of use.
- Check face shield marking to ensure that the visor is sufficient for the intended activity.
- The face shield only performs as expected in use position (low position).
- Any face shield that has been scratched, dropped or damaged must be replaced.
- The face shields are designed exclusively for assembly on MSA V-Gard 900 helmet type.
- The face shields could be damaged by some chemicals substances.
- The Arc Flash Ear-flaps must not be worn in the *up* position if there is any risk of molten metal splashes.

## 2

## 2.1

**Use****Helmet Adjustment**

The helmet must be adjusted to the size of the user's head to ensure adequate protection. Size range with Fas-Trac III harness: 52 cm to 63 cm.

When adjusted, the helmet must fit without tipping or shifting.

- (1) Push top crown strap towards top of helmet.
- (2) Place helmet on head and push down until a comfortable wearing height is reached.
- (3) To ensure that headbands are compatible with head height and to get the preferred upward vision (change of vision angle), adjust the helmet wearing height if necessary by repositioning the headband clips within the suspensions as shown in Fig. 1.
- (4) When the helmet is on the head, adjust the horizontal position of the helmet by sliding the headband clips along the headband to ensure the face shield correctly fits over corrective spectacles worn underneath. (see Fig. 2).
- (5) Turn knob counter-clockwise to open ratchet band to its maximum size. Turn knob clockwise to tighten and fit (Figure 3).
- (6) The helmet must be worn the peak facing forward.

## 2.2 Face Shield Adjustment

- (1) Lower the visor with one hand as shown in Fig 4.  
▷ The visor moves into the final position by itself.

- (2) To raise the visor, pull the visor slightly towards the face first, then push the visor up with one hand placed centrally on the visor bill (see Fig. 5).

## 2.3 Chin Strap Adjustment

The chin strap is equipped with 5 adjustment points to allow quick and simple adjustment while the helmet is on the head.

The chin strap needs to be worn and adjusted as follows to ensure adequate protection:

- (1) Close the buckle of the chin strap.
- (2) Tighten the chin strap until a tight but still comfortable fit is achieved (See Fig.6).

## 2.4 Arc Flash Ear-Flaps (optional)

The arc flash ear flaps protect against arc flash when worn in **down** position (see Fig.7). Tested by DIN CERTCO notified body. Test report available on demand.

When those risks are not present, the ear flaps may be worn in stand-by position (see Fig. 8). The ear flaps can be disassembled for cleaning; see the cleaning recommendation in section 3.2. See Fig.9 to reassemble them to the helmets slots after cleaning.

## 2.5 Badge Holder / Lamp Holder (optional)

For helmets with badge/lamp holder fitted onto the shell (optional, see Fig. 10), the following items can be inserted:

- A badge
- The straps of the headband of a lamp (see Fig. 10)

## 3 Care

### 3.1 Inspection

Before and after each use, inspect the shell, face shield, suspension and lining for breakage, cracks, craze pattern, discoloration, chalky appearance, or any other unusual condition.

If any of these conditions exist, replace the helmet immediately, as these conditions can indicate that the helmet has lost its capacity to protect from impact, penetration, and/or electrical shock.

### 3.2 Cleaning/Disinfection

#### Helmet and Face shield

Helmets and face shields must be cleaned regularly for easy inspection and to help the wearer avoid skin irritations. Use soapy water and a soft cloth. (Do not use detergent, solvent based products or abrasive materials).

#### Arc Flash Ear-Flaps (if applicable)



Arc Flash Ear-flaps can be hand-washed at 40 °C.

## 3.3 Storage/Transport

The helmet should be transported in sufficiently robust packaging to prevent accidental damage to the shell, harness or face shield. Store in a proper storage bag and/or in a closed cabinet to avoid extended exposure to sunlight, cold, humidity, exhaust fumes, etc. Store the helmet in a MSA protective bag delivered with the helmet. The storage temperature should be between 0 °C and 35 °C.

Store the face shield inside the helmet (out of use position).

**For EN 50365 class 0 helmets:** Recommended storage temperature, uncompressed in a suitable container, prior to and between uses, 20 ±15 °C not adjacent to a source of heat to ensure performance.

## 3.4 Service life/Discard

The length of the usable life of this helmet will be affected by the type(s) of material used in its construction and the environments in which the helmet is used and stored. Recommendations on this topic should be sought from MSA. Shelf life (all models): 3 years from manufacturing date, if stored under proper conditions.



The date code on the brim of the helmet shows the date of manufacture (shell injection), not the starting date of use, as the period between manufacturing and distribution to the user may vary. Each helmet shows year and month of manufacture. The year is the number in the center, the arrow points to the month.



Discard in accordance with local regulations.

Helmet shell	Storage time (in addition to the storage time)	Service life	-	MSA recommends writing the date of first use onto a sticker (supplied with each box of 20 helmets) and stick it into the shell. This is usually the date when service life starts. The expiry date can also be written under the brim at the appropriate location.
	ABS		-	Suspension: replace when damaged or contaminated, or as required for hygienic reasons (See separate instructions) (Part No. GA90041)
unvented	3 years	+5 years	-	Face shield: Replace when damaged or scratched or when connected pivots are damaged. ( See separated Instructions.)

## 4 Accessories and Options

Over spectacles	GA90035	It is possible to convert the V-Gard 950 with face shield to a V-Gard 930 with over spectacles by installing the over spectacles GA90035.
Face shield	GA90034	
Lateral arc protection	GA90033	A full range of accessories are available from local MSA partners:
4-point chin strap	GA90038	- Hearing protection (muffs)
Chin cup	GA90040	- Badge holder/lamp holder
6-point suspension	GA90041	Chinstraps, sweatbands
V-Gard 900 helmet stickers	GA90036 (grey)/GA90037 (red)	- Winter liners, neck capes and summer liners
Foam sweatband	10153518	- High visibility stickers (see Fig. 11) and shell customisation
V-Gard 950 carry bag	GA90039	

Contact MSA for further information. Modification of the product or accessories without the manufacturer's approval is prohibited.

Information about how to attach accessories to the helmets is available in the related accessory manual.

## 1

**Usage prévu**

Ce casque assure une protection de la tête limitée contre les impacts et la pénétration, l'écran facial intégré assure la protection des yeux et du visage. Le casque est certifié selon les normes :

- EN 397 : 2013 options : -30 °C / LD / 440 V CA / MM
- EN 50365 : 2002 pour les casques non ventilés

L'écran facial monté sur le casque protège l'utilisateur contre les courts-circuits à arc électrique basse tension conformément à EN 166.

En fonction de la configuration individuelle du casque, des marquages peuvent être apposés sur le casque, conformément aux explications suivantes :



EN 50365 : classe électrique 0 pour des installations avec une tension nominale maximale de 1 000 V CA et 1 500 V CC

Les casques destinés à protéger des contacts avec des pièces sous tension ne peuvent pas être utilisés seuls. Il est également nécessaire d'utiliser d'autres équipements protecteurs isolants en fonction des risques impliqués dans l'intervention. Contrôlez les tensions susceptibles de se présenter, ne dépassiez pas les limites du casque et ne l'utilisez pas si les propriétés d'isolation peuvent être compromises.

LD	Déformation latérale
MM	Projection de métal en fusion
-30 °C	Très basse température
440 V CA	Propriétés électriques

**Normes et directives pour les écrans faciaux**

Le cadre intérieur et l'écran facial portent les marquages expliqués ci-dessous :

Normes et directives :	EN 166:2001 et directives : GS-ET-29: 2011-05	Équipement de protection individuelle des yeux
(E)	Usage général	
MSA	Identification du fabricant	
1	Qualité optique	
2C-1.2	Filtre UV conformément à EN 170:2002	
3	Protection contre les projections de liquide	
B	Résistance à l'impact d'énergie moyenne 120 ms	
	Résistance à l'impact d'énergie moyenne à des températures extrêmes (-5 °C/+55 °C)	
T	Si une protection contre des particules à vitesse élevée et températures extrêmes est nécessaire, la protection oculaire choisie doit être marquée avec la lettre T inscrite directement derrière le symbole de résistance aux impacts (BT). Si le symbole d'impact n'est pas suivi de la lettre T, la protection oculaire doit uniquement être utilisée à la température ambiante pour protéger contre les particules à vitesse élevée.	
	« 8 » = résistance à l'arc électrique selon EN 166:2001	
8-1-0	« 1 » = classe de protection 1 (4 kA) selon GS-ET-29	
	« 0 » = meilleure classe de transmission lumineuse selon GS-ET-29 = VLT>75 %	
9	Résistance aux métaux fondus et matières solides brûlantes	
K	Résistance à l'enommagement des surfaces par de fines particules conformément à la norme EN 168: 2001, clause 15	
N	Résistance à la condensation	
CE	Marquage CE	

Pour qu'un écran soit conforme au domaine d'application symbole 3/8-1-0/9, l'écran et les adaptateurs doivent tous deux être marqués de ces symboles, en plus du symbole B.

**Attention !**

- Les casques absorbent l'énergie d'un choc en détruisant partiellement ou en endommageant le casque. Bien qu'un dommage de ce type puisse ne pas être visible immédiatement, tout casque soumis à un impact important doit être remplacé.
- Ne modifiez et ne retirez aucune pièce originale du produit si cela n'est pas recommandé par MSA.
- N'appliquez sur le casque ou les écrans ni peinture, ni autocollant, ni produit de nettoyage à base d'hydrocarbures ou de solvants afin d'éviter que les matériaux ne soient détériorés.
- Évitez les endroits présentant des risques d'impacts ou de pénétration graves pour le casque.
- Évitez les endroits présentant des risques de chocs électriques graves.
- N'utilisez jamais ce casque en tant que casques de moto ou pour des activités sportives.
- Ne rangez jamais des gants, des cigarettes, des écouteurs ou d'autres objets similaires entre la suspension et le calotin. Cet espace est nécessaire lorsque la calotte/suspension absorbe l'énergie d'un impact.
- Utilisez uniquement des accessoires fournis ou approuvés par MSA avec ce casque.
- Il ne faut jamais jeter le casque, le laisser tomber ou l'utiliser comme support.
- Les matériaux qui entrent en contact avec la peau de l'utilisateur peuvent engendrer des réactions allergiques chez les individus sensibles.
- Les écrans faciaux portés par-dessus des montures correctrices inadaptées peuvent transmettre des impacts susceptibles d'endommager les lunettes correctrices, ce qui représente un danger pour l'utilisateur.
- La durée de vie utile des écrans faciaux dépend des conditions d'utilisation.
- Vérifiez le marquage de l'écran facial pour vous assurer que l'écran est suffisant pour l'activité prévue.
- L'écran facial ne fonctionne comme prévu qu'en position d'utilisation (position basse).
- Tout écran facial rayé, endommagé ou ayant subi une chute doit être remplacé.
- Les écrans faciaux sont conçus exclusivement pour être montés sur un casque MSA de type V-Gard 900.
- Les écrans faciaux peuvent être endommagés par certaines substances chimiques.
- Les protections latérales textile anti arc ne doivent pas être portées en position haute s'il existe un risque de projections de métal en fusion.

## 2

## 2.1

**Utilisation****Mise en place du casque**

Le casque doit être ajusté au tour de tête de l'utilisateur pour garantir une protection adéquate. Gamme de taille avec le harnais Fas-Trac III : 52 cm à 63 cm. Une fois ajusté, le casque doit tenir en place sans basculer ni glisser.

- (1) Poussez le croisillon de la coiffe le plus près possible du fond de la calotte.
- (2) Mettez le casque sur la tête et poussez sur le haut du casque jusqu'à ce que la hauteur de port soit confortable.
- (3) Pour garantir la compatibilité des bandeaux tour de tête avec la forme de la tête et assurer une bonne visibilité vers le haut (changement de l'angle de vue), ajustez si nécessaire la hauteur de port du casque en repoussant les clips du bandeau tour de tête dans les suspensions comme indiqué dans la figure 1.
- (4) Lorsque le casque est placé sur la tête, ajustez la position horizontale du casque en faisant glisser les clips du bandeau tour de tête le long du bandeau pour garantir l'ajustement correct de l'écran facial au-dessus des lunettes correctrices. (Voir Fig. 2).
- (5) Tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir la bande de réglage rapide sur sa taille maximale. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer et ajuster (Figure 3).
- (6) Le casque doit être porté de sorte que la casquette soit dirigée vers l'avant.

## 2.2 Réglage de l'écran facial

- (1) Abaissez l'écran avec une main comme indiqué dans la figure 4.  
▷ L'écran se met automatiquement dans sa position finale.
- (2) Pour soulever l'écran, tirez-le légèrement vers le visage, puis poussez l'écran vers le haut en plaçant une main au milieu du rebord en saillie de l'écran (voir Fig. 5).

## 2.3 Réglage de la jugulaire

La jugulaire est équipée de 5 points d'ajustement qui permettent un réglage rapide et simple avec le casque sur la tête.  
La jugulaire doit être portée et réglée comme suit pour assurer une protection adéquate :

- (1) Fermez la boucle de la jugulaire.
- (2) Serrez la jugulaire jusqu'à ce que l'ajustement soit bien serré tout en restant confortable (voir Fig. 6).

## 2.4 Protections latérales textile anti arc (en option)

Les protections latérales textiles anti arc électriques protègent l'utilisateur contre les effets des arcs électriques lorsqu'elles sont portées en position *basse* (voir Fig.7). Tests réalisés par l'organisme notifié DIN CERTCO. Rapport de test disponible sur demande.  
En l'absence de risques de ce type, les oreillettes peuvent être portées en position d'attente (voir Fig. 8). Les protections latérales textile anti arc peuvent être démontées pour le nettoyage : voir conseil de nettoyage à la section 3.2. Après le nettoyage, voir la figure 9 pour les réinstaller dans les encoches du casque.

## 2.5 Porte-badge/porte-lampe (en option)

Les éléments peuvent être insérés avec les casques équipés d'un porte-badge/porte-lampe sur la calotte (en option, voir Fig. 10) :

- Un badge
- Les sangles du bandeau tour de tête d'une lampe (voir Fig. 10)

## 3 Entretien

### 3.1 Inspection

Avant et après chaque utilisation, inspectez la calotte, l'écran facial, la suspension et le calotin pour détecter une casse, des fissures, des craquelures, une décoloration, un blanchissement ou tout autre état inhabituel.

Si l'un de ces états est constaté, remplacez immédiatement le casque car ces états peuvent indiquer que le casque n'est plus capable d'assurer la protection contre les impacts, la pénétration et/ou les chocs électriques.

### 3.2 Nettoyage/désinfection

#### Casque et écran facial

Les casques et les écrans faciaux doivent être nettoyés régulièrement pour faciliter l'inspection et aider l'utilisateur à éviter toute irritation cutanée. Utilisez de l'eau savonneuse et un chiffon doux. (N'utilisez pas de détergent, de produits à base de solvant ou de matériaux abrasifs.)

#### Protections latérales textile anti arc (le cas échéant)



Les protections latérales textile anti arc peuvent être lavées à la main à 40 °C.

### 3.3 Stockage/transport

Le casque doit être transporté dans un emballage suffisamment robuste pour éviter d'endommager accidentellement la calotte, le harnais ou l'écran facial. Rangez le casque dans un sac de rangement approprié et/ou dans un meuble fermé pour éviter toute exposition prolongée aux rayons du soleil, au froid, à l'humidité, aux gaz d'échappement, etc. Rangez le casque dans la housse de protection MSA fournie avec le casque. La température de stockage doit être comprise entre 0 °C et 35 °C.

Rangez l'écran facial dans le casque (en position haute).

Pour les casques conformes à la norme EN 50365 classe 0 : température de stockage recommandée, rangement à l'état non comprimé dans un conteneur approprié, avant et entre les utilisations, à 20±15 °C à l'écart de toute source de chaleur pour garantir la performance.

### 3.4 Durée de vie utile/mise au rebut

La durée de vie utile de ce casque dépendra du(des type(s) de matériaux utilisés dans sa construction et des environnements dans lesquels le casque est utilisé et rangé. MSA est en mesure de vous fournir les consignes d'utilisation à ce sujet. Durée de vie en stockage (tous les modèles) : 3 ans à compter de la date de fabrication, si le produit est stocké dans des conditions adaptées.



La date de fabrication (injection de calotte) est indiquée sur la casquette du casque.

Elle ne correspond pas à la date de première utilisation, l'intervalle de temps entre la fabrication et la distribution aux travailleurs pouvant varier. L'année et le mois de fabrication sont indiqués sur chaque casque. L'année est le nombre indiqué au centre et la flèche est orientée vers le mois.



Respectez les réglementations locales en vigueur pour la mise au rebut.

Calotte du casque	Durée de stockage	Durée de vie utile (en plus de la durée de stockage)	
ABS			
non ventilé	3 ans	+5 ans	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MSA recommande d'écrire la date de première utilisation sur un autocollant (fourni avec chaque carton de 20 casques) puis de coller ce dernier dans la calotte. En règle générale, la durée de vie utile démarre à cette date. La date limite d'utilisation peut également être inscrite sous la casquette, à l'endroit approprié.</li> <li>- Suspension : à remplacer en cas d'endommagement ou de contamination, ou si nécessaire pour des raisons d'hygiène (voir instructions séparées) (réf. GA90041).</li> <li>- Écran facial : à remplacer en cas d'endommagement ou de rayures, ou si les pivots connectés sont endommagés (voir instructions séparées).</li> </ul>

## 4 Accessoires et options

Surlunettes	GA90035	Il est possible de convertir le casque V-Gard 950 avec écran facial en casque V-Gard 930 avec surlunettes en installant les surlunettes GA90035.
Écran facial	GA90034	
Protections latérales textile anti arc	GA90033	Une vaste gamme d'accessoires est disponible auprès des partenaires MSA locaux :
Jugulaire 4 points	GA90038	- Protection auditive (coquilles)
Mentonnière	GA90040	- Porte-badge/support de lampe
Suspension 6 points	GA90041	- Jugulaires, bandeaux frontaux
Stickers rétro réfléchissants pour casque V-Gard 900	GA90036 (gris)/GA90037 (rouges)	- Cagoules de protection contre le froid, protège-nuques et cagoules de protection contre la chaleur
Bandage frontal en mousse	10153518	- Stickers rétro-réfléchissants (voir Fig. 11) et personnalisation de la calotte
Sac de transport V-Gard 950	GA90039	

Contactez MSA pour obtenir de plus amples informations. Toute modification du produit ou des accessoires est interdite sans l'accord du fabricant.  
Des informations concernant le mode de fixation des accessoires aux casques sont disponibles dans le manuel de l'accessoire en question.

## 1 Vorgesehene Verwendung

Dieser Helm bietet begrenzten Schutz vor Stoßeinwirkung von oben und vor Durchdringung. Der integrierte Gesichtsschutzschild bietet Augen- und Gesichtsschutz. Der Helm ist zertifiziert nach:

- EN 397:2013, Optionen: -30 °C/LD/440 V AC/MM
- EN 50365:2002 für unbefüllte Helme

Der am Helm angebrachte Gesichtsschutzschild schützt den Träger vor Kurzschlüssen durch Niederspannungslichtbögen gemäß EN 166.

Abhängig von der individuellen Helmkonfiguration kann der Helm die nachstehend erläuterten Kennzeichnungen aufweisen:



EN 50365: Elektrische Klasse 0 für Anlagen mit einer Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC

Der elektrisch isolierende Helm kann nicht alleine verwendet werden. Entsprechend den Gefahren bei den Arbeiten ist es notwendig, weiter isolierende Schutzausrüstung zu tragen. Prüfen Sie, welche Spannungen voraussichtlich auftreten können, überschreiten Sie nicht die Beschränkungen des Helms und verwenden Sie ihn nicht, wenn die isolierenden Eigenschaften beeinträchtigt sein könnten.

LD	Seitliche Verformung (Lateral Deformation)
MM	Schutz vor Spritzern aus schmelzflüssigem Metall (Molten metal splash)
-30 °C	Sehr tiefe Temperaturen
440 V AC	Elektrische Eigenschaften

### Normen und Richtlinien zu Gesichtsschutzschilden

Das Innengestell und der Gesichtsschutzschild weisen die nachstehend erläuterten Kennzeichnungen auf:

Normen und Richtlinien:	EN166:2001 GS-ET-29:2011-05	Personliche Augenschutzausrüstung
(F)	Allgemeine Verwendung	
MSA	Identifikation des Herstellers	
1	Optische Güte	
2C-1.2	UV-Filter nach EN170:2002	
3	Schutz vor Flüssigkeitsspritzern	
B	Beständigkeit gegen Stoßbelastung mit mittlerer Energie 120 ms	Beständigkeit gegen Stoßbelastung mit mittlerer Energie bei extremen Temperaturen (-5 °C/+55 °C).
T	Wenn Schutz gegen Teilchen mit hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen erforderlich ist, dann ist der gewählte Augenschutz mit dem Buchstaben T zu kennzeichnen, unmittelbar nach dem Buchstaben zur Kennzeichnung der Schlagfestigkeit (BT). Wenn nach dem Buchstaben zur Schlagfestigkeit nicht der Buchstabe T folgt, dann darf der Augenschutz nur bei Raumtemperatur zum Schutz vor Teilchen mit hoher Geschwindigkeit verwendet werden.	
8-1-0	,8" = Lichtbogenbeständigkeit nach EN166:2001 ,1" = Schutzklasse 1 (4 kA) nach GS-ET-29 ,0" = Beste Klasse für Lichttransmissionsgrad nach GS-ET-29 = VLT > 75 %	
9	Beständigkeit gegen Schmelzmetall und heiße Festkörper	
K	Oberflächenbeständigkeit gegen Beschädigung durch kleine Teilchen nach EN 168:2001, Abschnitt 15	
N	Beständigkeit gegen Beschlägen	
CE	CE-Kennzeichnung	

Damit ein Visier dem Kurzzeichen 3/8-1-09 für den Einsatzbereich entspricht, müssen das Visier und die Adapter mit diesen Symbolen gekennzeichnet sein, zusammen mit dem B.



### Warnung!

- Helme nehmen die Energie eines Stoßes auf, indem sie selbst teilweise zerstört oder beschädigt werden. Auch wenn ein solcher Schaden nicht auffällt, sollten alle Helme nach einem schweren Stoß ersetzt werden.
- Die Original-Bauteile des Produkts dürfen, außer auf Empfehlung von MSA, nicht verändert oder entfernt werden.
- Tragen Sie keine Farbe, Aufkleber, kohlenwasserstoffhaltige Reinigungsmittel oder Lösungsmittel, die den Materialien schaden könnten, auf dem Helm oder dem Visier auf.
- Meiden Sie Umgebungen, in denen der Helm schweren Stößen oder Durchdringung ausgesetzt sein könnte.
- Meiden Sie Umgebungen, in denen schwere Stromschläge auftreten könnten.
- Verwenden Sie diesen Helm niemals als Fahrzeug- oder Sporthelm.
- Bewahren Sie niemals Handschuhe, Zigaretten oder ähnliche Gegenstände zwischen der Innenausstattung und Stoßschutzpolsterung auf. Dieser Raum wird gebraucht, wenn die Schale die Innenausstattung die Energie eines Stoßes aufnimmt.
- Verwenden Sie mit diesem Helm nur von MSA gelieferte oder zugelassene Zubehör.
- Der Helm darf nicht geworfen, fallen gelassen oder als Stütze verwendet werden.
- Materialien, die mit der Haut des Trägers in Kontakt kommen, können bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervorrufen.
- Gesichtsschutzschilder, die über nicht vorgesehene Korrekturfassungen gefragt werden, können Stoßeinwirkungen übertragen, welche die Korrekturbrillen beschädigen können und somit eine Gefahr für den Benutzer darstellen.
- Die Nutzungsdauer von Gesichtsschutzschilden ist von den Verwendungsbedingungen abhängig.
- Prüfen Sie die Kennzeichnung des Gesichtsschutzschildes und stellen Sie sicher, dass das Visier der vorgesehenen Tätigkeit genügt.
- Der Gesichtsschutzschild erfüllt seine Funktion nur in Gebrauchsstellung (abgesenkt).
- Ein zerkratzer, heruntergefallener oder beschädigter Gesichtsschutzschild muss ersetzt werden.
- Die Gesichtsschutzschilder sind ausschließlich zur Montage an MSA Helmen vom Typ V-Gard 900 vorgesehen.
- Die Gesichtsschutzschilder können von chemischen Stoffen angegriffen werden.
- Die Lichtbogen-Öhrenschützer dürfen nicht **hochgestellt** gefragt werden, wenn die Gefahr von Schmelzmetallspritzern besteht.

## 2 Verwendung

### 2.1 Einstellung des Helms

Der Helm muss an die Kopfgröße des Benutzers angepasst sein, um angemessenen Schutz zu bieten. Größen mit Fas-Trac III-Innenausstattung: 52 cm bis 63 cm. Nach der Anpassung muss der Helm sitzen, ohne zu kippen oder zu verrutschen.

- (1) Drücken Sie die oberen Tragbänder zur Helmschale hin.
- (2) Setzen Sie den Helm auf und drücken Sie ihn nach unten, bis eine bequeme Tragehöhe erreicht ist.
- (3) Um sicherzustellen, dass die Kopfbänder zur Kophöhe passen, und um die gewünschte Sicht nach oben zu erreichen (Änderung des Blickwinkels), passen Sie nötigenfalls die Tragehöhe des Helms an, indem Sie die Kopfband-Clips der Innenausstattung wie in Abb. 1 dargestellt verstehen.
- (4) Wenn sich der Helm auf dem Kopf befindet, verstehen Sie die waagerechte Helmposition, indem Sie die Kopfband-Clips am Kopfband entlang verschieben und so dafür sorgen, dass der Gesichtsschutzschild gut über einer darunter getragene Korrekturbrille passt (siehe Abb. 2).
- (5) Drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn, um das Ratschenband maximal zu öffnen. Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um das Band passend festzuziehen (Abb. 3).
- (6) Der Helm muss mit dem Schirm nach vorne getragen werden.

## 2.2 Einstellung des Gesichtsschutzschildes

- (1) Senken Sie das Visier mit einer Hand, wie in Abb. 4 dargestellt.  
▷ Das Visier bewegt sich selbst in die Endposition.
- (2) Um das Visier anzuheben, ziehen Sie es zunächst leicht in Richtung Gesicht und drücken es dann mit einer Hand in der Mitte der Visierblende nach oben (siehe Abb. 5).

## 2.3 Einstellung des Kinnriemens

Der Kinnriemen ist mit fünf Einstellpunkten versehen, die eine schnelle und einfache Anpassung bei aufgesetztem Helm ermöglichen. Der Kinnriemen muss wie folgt getragen und eingestellt werden, um angemessenen Schutz zu bieten:

- (1) Schließen Sie die Schnalle des Kinnriemens.
- (2) Ziehen Sie den Kinnriemen an, bis er fest, aber noch komfortabel anliegt (siehe Abb. 6).

## 2.4 Lichtbogen-Ohrenschützer (optional)

Die Lichtbogen-Ohrenschützer schützen vor Lichtbögen, wenn sie **abgesenkt** getragen werden (siehe Abb. 7). Geprüft von der Prüfstelle DIN CERTCO. Prüfbericht kann angefordert werden.

Wenn diese Gefahren nicht gegeben sind, können die Ohrenschützer hochgestellt getragen werden (siehe Abb. 8). Die Ohrenschützer können für die Reinigung abgenommen werden (siehe Reinigungsanleitung in Abschnitt 3.2). Nach der Reinigung werden sie wieder in den Helmschlitten angebracht (siehe Abb. 9).

## 2.5 Ausweishalter/Lampenhalterung (optional)

Für Helme mit auf der Schale angebrachtem Ausweishalter/Lampenhalterung (optional, siehe Abb. 10) können folgende Gegenstände angebracht werden:

- Ein Ausweis
- Die Riemens des Kopfbands einer Lampe (siehe Abb. 10)

## 3 Pflege

### 3.1 Prüfung

Überprüfen Sie vor und nach jeder Verwendung die Schale, den Gesichtsschutzschild, die Innenausstattung und die Stoßschutzpolsterung auf Brüche, Risse, Haarrisse, Verfärbung, kreidiges Aussehen oder sonstige außergewöhnliche Erscheinungen.

ersetzen Sie den Helm sofort, wenn eine dieser Erscheinungen auftritt, da ein solcher Zustand darauf hinweisen kann, dass der Helm seine Schutzfunktion vor Stößen, Durchdringung und/oder Stromschlag eingebüßt haben könnte.

### 3.2 Reinigung/Desinfektion

#### Helm und Gesichtsschutzschild

Helme und Gesichtsschutzhelme müssen regelmäßig gereinigt werden, um leicht überprüft werden zu können und um Hautreizungen des Trägers zu vermeiden.

Verwenden Sie Seifenwasser und ein weiches Tuch. (Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, lösungsmittelhaltigen Produkte oder scheuerndes Material.)

#### Lichtbogen-Ohrenschützer (sofern zutreffend)



Lichtbogen-Ohrenschützer können bei 40 °C von Hand gewaschen werden.

### 3.3 Lagerung/Transport

Der Helm muss in ausreichend stabiler Verpackung transportiert werden, so dass die Schale, die Innenausstattung oder der Gesichtsschutzschild nicht versehentlich beschädigt werden. Bewahren Sie ihn in einem geeigneten Aufbewahrungsbeutel und/oder in einem geschlossenen Schrank auf, damit er nicht über längere Zeit Sonnenlicht, Feuchte, Abgasen usw. ausgesetzt ist. Lagern Sie den Helm in einem mit dem Helm gelieferten MSA Schutzebeutel. Die Lagertemperatur sollte zwischen 0 °C und 35 °C liegen.

Bewahren Sie den Gesichtsschutzschild im Inneren des Helms auf (nicht in Gebrauchsstellung).

**Für Helm nach EN 50365, Klasse 0:** Zum Funktionserhalt empfohlene Lagertemperatur, druckfrei in einem geeigneten Behälter vor und nach jeder Verwendung, außerhalb des Bereichs von Wärmequellen: 20 ± 15 °C.

### 3.4 Nutzungsdauer/Entsorgung

Die Nutzungsdauer dieses Helms hängt von den zu seiner Herstellung verwendeten Materialien sowie von den Umgebungen ab, in denen der Helm verwendet und gelagert wird. Empfehlungen zu diesem Thema erhalten Sie von MSA. Lagerfähigkeit (alle Modelle): Drei Jahre ab Herstellungsdatum bei geeigneten Lagerbedingungen.



Der Datumscode auf dem Schirm des Helms ist das Herstellungsdatum (Spritzguss der Schale), nicht das Datum der Ingebrauchnahme. Der Zeitraum zwischen Herstellung und erstem Einsatz variiert. Jeder Helm ist mit Herstelljahr und -monat gekennzeichnet. Das Jahr ist die Zahl in der Mitte; der Pfeil zeigt auf den Monat.



Entsorgung unter Einhaltung der örtlichen Vorschriften.

Helmschale	Lagerdauer	Nutzungsdauer (zusätzlich zur Lagerdauer)	
ABS			
unbelüftet	3 Jahre	+5 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MSA empfiehlt, das Datum der ersten Ingebrauchnahme auf einen Aufkleber zu schreiben (im Lieferumfang bei jedem 20er Karton von Helmen) und ihn in die Schale zu kleben. Das ist normalerweise der Beginn der Nutzungsdauer. Das Ablaufdatum kann auch an eine geeignete Stelle unter den Schirm geschrieben werden.</li> <li>- Innenausstattung: Ersetzen Sie sie bei Beschädigung oder Verschmutzung oder falls aus hygienischen Gründen erforderlich (siehe gesonderte Gebrauchsanleitung, Teilenummer GA90041).</li> <li>- Gesichtsschutzschild: Ersetzen Sie ihn bei Beschädigung, Kratzern oder bei Schäden an den Scharniere (siehe gesonderte Gebrauchsanleitung).</li> </ul>

## 4 Zubehörteile und Optionen

Überbrille	GA90035	Sie können den V-Gard 950 mit Gesichtsschutzschild zu einem V-Gard 930 mit Überbrille umrüsten, indem Sie die Überbrille GA90035 installieren.
Gesichtsschutzschild	GA90034	
Seitlicher Bogenschutz	GA90033	Ein umfassendes Angebot an Zubehörteilen finden Sie beim örtlichen Ansprechpartner von MSA:
Vierpunkt-Kinnriemen	GA90038	
Kinntasche	GA90040	- Gehörschützer
Sechspunkt-Innenausstattung	GA90041	- Ausweishalter/Lampenhalterung
V-Gard 900 Heimaufkleber	GA90036 (grau)/GA90037 (rot)	- Kinnriemen, Schweißbänder
Schaumstoff-Schweißband	10153518	- Unterziehhauben, Nackenschutz und Kühlleinlagen
V-Gard 950 Tragetasche	GA90039	- Gut sichtbare Aufkleber (siehe Abb. 11) und individuelle Gestaltung der Helmschale

Weitere Informationen erhalten Sie bei MSA. Veränderungen an Produkt oder Zubehör ohne Genehmigung des Herstellers sind verboten.

Informationen zum Anbringen von Zubehör an den Helmen erhalten Sie in der Gebrauchsanleitung zum jeweiligen Zubehörteil.

## 1

### Предназначение

Този шлем предоставя ограничена защита за пробиване и удари отпоре, вграденият лицев щит предоставя защита за очите и лицето. Шлемът е сертифициран в съответствие с:

- EN 397: 2013 опции: -30° C / LD / 440 V AC / MM
- EN 50365: 2002 за неевентуализирани шлемове

Лицевият щит, монтиран на шлема, предпазва потребителя от електрически дъги при късо съединение с ниско напрежение според EN 166. В зависимост от отдалечната конфигурация на шлема на него може да има следните маркировки:

	EN 50365: Защита от пренапрежение клас 0 за инсталации с номинално напрежение до 1000 V AC и 1500 V DC
	Електрически изолиращият шлем не може да се използва самостоятелно. Необходима е и употребата на друго изолиращо защитно оборудване съгласно рисковете, които включва работата. Проверете напрежението, които вероятно ще срещнете по време на работа, не надвишавайте ограниченията на шлема и не използвайте на места, където изолационните свойства може да са изложени на риск.
LD	Страницично деформиране
MM	Пръски от течни метали
-30°C	Много ниска температура
440 V AC	Електрически свойства
<b>Стандарти и директиви за лицеви щитове</b>	
Вътрешната рамка и лицевият щит са маркирани според обясненото по-долу:	
Стандарти и директиви:	EN166:2001 GS-ET-29: 2011-05
(E)	Обща употреба
MSA	Идентификация на производителя
1	Оптическо качество
2C-1.2	UV филтри съобразно с EN170:2002
3	Защита срещу пръски от течности
B	Устойчивост на въздействието на удар със средна енергия 120 mJ
	Устойчивост на въздействието на удар със средна енергия при екстремни температури (-5°/+55°C).
T	Ако се изисква защитата срещу високоскоростни частици и екстремни температури, то избраният протектор за очите трябва да бъде маркиран с буквата T независимо след буквата за удар (BT). Ако буквата за удар не е последвана от буквата T, то протекторът за очи трябва да се използва само срещу високоскоростни частици при стайна температура.
8-1-0	"8" = Съпротивление на електрически дъги съгласно EN166:2001 "1" = Защита клас 1 (4 kA) съгласно GS-ET-29 "0" = Най-висок клас на пропускане на светлина съгласно GS-ET-29 = VLT>75%
9	Устойчивост на разтопени метали и горещи твърди вещества
K	Устойчивост на повърхностни повреди от фини частици според EN 168: 2001, параграф 15
N	Устойчивост на замъгливане
CE	СЕ маркировка

За да отговаря визорът на символа за сфера на приложение 3/8-1-0/9, както визорът, така и адаптерите трябва да са маркирани с тези символи – заедно със символа B.



#### Внимание!

- Шлемовете абсорбират енергията от удар чрез частично разрушаване или почнасяне на щета на шлема. Въпреки че тези щети може да не са видими с просто око, всеки шлем, подложен на силен удар, трябва да бъде сменен.
- Не изменяйте и не премахвайте никой оригинални компоненти на продукта, ако не е препоръчано от MSA.
- Не прилагайте боя, стикери, почистващи продукти на хълмоводородна основа или разтворители върху шлема или визорите, за да избегнете повредени на материалите.
- Избягвайте области, в които съществува опасност от пробиване или тежки удари върху шлема.
- Избягвайте области, в които съществува опасност от тежък електрически удар.
- Никога не използвайте шлема като транспортен или спортен шлем.
- Никога не съхранявайте ръчавки, цигари, тапи за уши или подобни предмети между очакването и подплатата на черупката. Това пространство е необходимо, като черупката/очакването абсорбира енергията на удара.
- Използвайте само предоставени и одобрени от MSA аксесоари с този шлем.
- Шлемът не трябва да се хвърля, изпускат или да се използва като опора.
- Веществата, които влизат в контакт с кожата на носенеца, биха могли да причинят алергични реакции при податливи потребители.
- Лицевите щитове, носени над диоптрични очила, които не са специално предназначени за целта, може да предават удари, които да повредят диоптричните очила и така да създадат опасност за потребителя.
- Сервизният живот на лицевите щитове зависи от условията на използване.
- Проверете маркировката на лицевия щит, за да сте сигурни, че визорът е достатъчен за предназначена дейност.
- Лицевият щит действа според очакваното само в позиция на използване (в свалена позиция).
- Всеки щит, който е бил надраскан, излукан или повреден, трябва да бъде подменен.
- Лицевите щитове са проектирани само за монтиране към шлемове MSA V-Gard 900.
- Лицевите щитове може да се повредят от някои химически вещества.
- Капациите за уши против електрическа дъга трябва да се носят в горна позиция, ако има риск от пръски от разтопен метал.

## 2

### 2.1

### Употреба

#### Регулиране на шлема

Шлемът трябва да се регулира според големината на главата на потребителя, за да се гарантира адекватна защита. Обхват на размера със сбруя Fas-Trac III: 52 см до 63 см.

Когато е регулиран, шлемът трябва да пасва, без да се накланя или мърда.

- (1) Натиснете горния амортизиращ ремък към горната част на шлема.
- (2) Поставете шлема на главата и натиснете надлъво до достигане на удобна височина на носене.
- (3) За да гарантирате, че лентите за глава са съвместими с височината на главата, както и за да получите предпочитаното горно зрително поле (промяна на зрителния ъгъл), регулирайте височината на носене на шлема, ако е нужно, като репозиционирате щипките на лентата за глава в очакванията, както е показано на фиг. 1.
- (4) Когато шлемът е на главата, регулирайте хоризонталната позиция на шлема, като пълзнете щипките на лентата за глава по продължението на лентата за глава, за да гарантирате, че лицевият щит правилно пасва над диоптричните очила, носени отдух. (вижте фиг. 2)
- (5) Завъртете копчето обратно на часовниковата стрелка, за да отворите лентата за захващане до максималния размер. Завъртете копчето по посока на часовниковата стрелка, за да затегнете и напаснете (фигура 3).
- (6) Шлемът трябва да бъде носен така, че върхът му да сочи напред.

## 2.2 Регулиране на лицевия щит

- (1) Свалете визьора с една ръка, както е показано на фиг. 4.  
▷ Визьорът сам се премества в крайната позиция.
- (2) За да видните визьора, първо издърпайте визьора леко към лицето, след това бутнете визьора нагоре с една ръка, поставена централно върху козирката на визора (вижте фиг. 5).

## 2.3 Регулиране на подбрадния ремък

Подбрадникът е снабден с 2 регулиращи точки за бързо и лесно регулиране, когато шлемът е върху главата.

Подбрадният ремък трябва да се носи и регулира според посоченото по-долу, за да се гарантира адекватна защита:

- (1) Затворете катарамата на подбрадник.
- (2) Затегнете подбрадният ремък, докато се постигне здраво, но все пак удобно прилягане (вижте фиг. 6).

## 2.4 Капаци за уши против електрическа дъга (опция)

Капаците за уши против електрически дъги предлагат от електрически дъги, когато се носят в **долна** позиция (вижте фиг. 7). Тествано от нотификациран орган DIN CERTCO. Отчет от тества е наличен при поискване.

Когато тези рискове не съществуват, капациите за уши може да се носят в позиция на готовност (вижте фиг. 8). Капациите за уши може да се демонтират за почистване: вижте препоръката за почистване в секция 3.2. Вижте фиг. 9, за да ги монтирате обратно към слотовете на шлема след почистване.

## 2.5 Държач за бадж/лампа (опция)

За слемове с държач за бадж/лампа, прикачен към черупката (опция, вижте фиг. 10), може да се сложат следните елементи:

- Бадж
- Ремъците на лентата за глава на лампата (вижте фиг. 10)

## 3 Грижи

### 3.1 Проверка

Преди и след всяко използване проверявайте черупката, лицевия щит, очакването и облицовката за счупвания, пропуквания, микро пукнатини, обезцветяване, избледняване или всяка други необичайни състояния.

Ако някој от тези състояния бъде забелязано, подменете шлема незабавно, тъй като тези състояния може да указват, че шлемът е загубил своя капацитет за предпазване от удари, пробиване и/или електрически удар.

### 3.2 Почистване/дезинфекциране

Шлем и лицев щит

Шлемовете и лицевите щитове трябва да се почистват редовно за лесна проверка и за да се предпази потребителят от раздразнение на кожата. Използвайте салунена вода и мека кърпа. (Не използвайте продукти, базирани на почистващи препарати или разтворители и абразивни материали).

Капаци за уши против електрическа дъга (ако е приложимо)



Капаците за уши против електрическа дъга може да се перат на ръка при 40°C.

### 3.3 Съхранение/транспортиране

Шлемът трябва да се транспортира по достатъчно здрава опаковка, за да се предотврати случайна повреда на черупката, сбруята или лицевия щит. Съхранявайте в подходяща торба за съхранение и/или в затворен шкаф, за да се избегне излагането на слънчева светлина, студ, влага, отработени изпарения и др. Съхранявайте шлема в защитна торба на MSA, предоставена с шлема. Температурата на съхранение трябва да е между 0°C и 35°C.

Съхранявайте лицевия щит вътре в шлема (позиция на съхранение).

**За слемове EN 50365 клас 0:** За да се гарантира производителността, препоръчителната температура на съхранение, в некомпресирано състояние и в подходящ контейнер, преди и между отделните използвания, е 20 ±15°C без доближаване до източник на топлина.

### 3.4 Експлоатационен живот/бркуване

Продължителността на експлоатационния период на този шлем зависи от видовете материали, използвани за направата му, както и от средата, в която се използва и съхранява. За препоръки по този въпрос се обръщайте към MSA. Срок на годност при съхранение (всички модели): 3 години от датата на производство, ако се съхранява при подходящи условия.



Кодът с датата на периферията на шлема показва датата на производство (изливане на черупката), а не датата на започване на използването, тъй като периодът между производството и предоставянето на потребителите може да се различава. Всеки шлем показва година и месец на производство. Годината е номерът в центъра, стрелката посочва месеца.



Бркувайте в съответствие с местните разпоредби.

## 4 Аксесоари и опции

Черупка на шлем	Време на съхранение	Експлоатационен живот (в допълнение към времето на съхранение)	-	MSA препоръчва датата на първо използване да се запише върху стикер (доставян с всяка кутия от 20 шлема), който да се запели вътре в черупката. Обикновено това е датата, от която започва експлоатационният живот. Датата на изтичане на срока на годност също може да се запише под периферията на подходящо място.
без вентилация	3 години	+5 години	-	Очакване: подмените, ако е повредено или замърсано или според изискванията на хигиенните нужди (вижте отделните инструкции) (част № GA90041) Лицев щит: Сменете, когато са повредени или надрасканы или когато точките на вътрешне са повредени. (Вижте отделните инструкции.)

Съвръжате се с MSA за допълнителна информация. Забранено е модифицирането на продукта или аксесоарите без одобрението на производителя.

Информация за това, как да прикачете аксесоари върху слемовете, е налична в ръководството на съответния аксесоар.

## 1

**Uso previsto**

Este capacete oferece proteção limitada contra impacto no topo e contra penetração. O protetor facial oferece proteção para os olhos e o rosto. O capacete está certificado de acordo com as normas:

- EN 397: 2013, opções: -30 °C / LD / 440 V AC / MM
- EN 50365: 2002 para capacetes não ventilados

O protetor facial montado no capacete protege o usuário contra choques de curto-circuitos de baixa voltagem, segundo a norma EN 166.

Dependendo da configuração individual, o capacete pode ser marcado conforme explicado a seguir:



EN 50365: Classe elétrica 0 para instalações com voltagem nominal até 1000 V CA e 1500 V CC

O capacete com isolamento elétrico não pode ser usado sozinho. É necessário também usar outros equipamentos de proteção isolantes, de acordo com os riscos envolvidos no trabalho. Verifique as voltagens que podem ser encontradas, não ultrapasse os limites do capacete e não use onde as propriedades isolantes possam ser comprometidas.

LD	Deformação lateral
MM	Respingos de metal derretido
-30 °C	Temperaturas muito baixas
440 V AC	Propriedades elétricas

**Normas e diretrizes para protetores faciais**

A armação interna e o protetor facial estão marcados conforme explicado a seguir:

Normas e diretrizes:	EN166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Equipamento individual para os olhos
(E)	Uso geral	
MSA	Identificação do fabricante	
1	Qualidade Óptica	
2C-1.2	Filtro UV de acordo com EN170:2002	
3	Proteção contra respingos líquidos	
B	Resistência a impacto de media energia 120 ms	
T	Resistência a impacto de média energia a temperaturas extremas (-5°/+55°C). Se for necessária proteção contra partículas em alta velocidade a temperaturas extremas, a proteção visual selecionada deve estar marcada com a letra T imediatamente após a letra de impacto (BT). Se a letra de impacto não for seguida pela letra T, a proteção visual deve ser usado apenas contra partículas em alta velocidade a temperatura ambiente.	
8-1-0	"8" = Resistência contra arco elétrico de acordo com a EN166:2001 "1"= Classe de proteção 1 (4 kA) de acordo com a GS-ET-29 "0"= Melhor classe de transmissão de luz, de acordo com a GS-ET-29 =, VLT>75%	
9	Resistência a metais derretidos e sólidos quentes	
K	Resistência a danos da superfície por partículas finas segundo a EN 168: 2001, cláusula 15	
N	Resistência a embacamento	
CE	símbolo CE	

Para que uma viseira atenda ao símbolo de campo de uso 3/8-1-0/9, tanto a viseira quanto os adaptadores têm que estar marcados com estes símbolos juntamente com o símbolo B.

**Aviso!**

- Os capacetes absorvem a energia de uma explosão com a destruição parcial ou dano do capacete. Ainda que esses danos possam não ser visíveis imediatamente, qualquer capacete sujeito a impactos graves deve ser substituído.
- Não modifique ou remova nenhum dos componentes originais do produto, a não ser por recomendação da MSA.
- Não aplicar tinta, adesivos, produtos de limpeza à base de hidrocarbonetos ou solventes no capacete ou nas viseiras para evitar o risco de danificar os materiais.
- Evite áreas em que exista a possibilidade de sofrer impacto ou penetração grave no capacete.
- Evite áreas em que exista a possibilidade de sofrer choque elétrico grave.
- Nunca use esse capacete para conduzir veículos ou praticar esportes.
- Nunca guarde luvas, cigarros, fones de ouvido ou objetos semelhantes entre a suspensão e o forro do casco. Esse espaço é necessário quando o casco/ a suspensão absorve a energia de um impacto.
- Use apenas acessórios aprovados ou fornecidos pela MSA com esse capacete.
- Não jogue, nem deixe cair o capacete, e não o use como suporte.
- Os materiais em contato com a pele do usuário podem causar reações alérgicas em indivíduos suscetíveis.
- Protetores faciais usados sobre lentes corretivas não indicadas podem transmitir impactos que venham a danifar as lentes corretivas, gerando um perigo para o usuário.
- A vida útil dos protetores faciais depende das condições de uso.
- Verifique os símbolos marcados nos protetores faciais para ter certeza de que a viseira é suficiente para a atividade pretendida.
- O protetor facial tem o desempenho esperado somente na posição de uso (abaixados).
- Qualquer protetor facial que tenha sofrido arranhões, danos ou queda tem que ser substituído.
- Os protetores faciais foram concebidos exclusivamente para a montagem nos capacetes MSA modelo V-Gard 900.
- Algumas substâncias químicas podem danificar os protetores faciais.
- Os protetores de orelha contra arco elétrico não devem ser usados *para cima* se houver qualquer risco de respingos de metal derretido.

## 2

## 2.1

**Uso****Ajuste do capacete**

O capacete tem que ser ajustado ao tamanho da cabeça do usuário para garantir proteção adequada. Faixa de tamanhos com tiras Fas-Trac III: 52 cm a 63 cm. Quando ajustado, o capacete deve ficar bem posicionado, sem balançar ou se deslocar.

- (1) Empurre a tira do topo da cabeça para o topo do capacete.
- (2) Coloque o capacete sobre a cabeça e empurre para baixo até alcançar uma altura confortável para o uso.
- (3) Para ter certeza de que as tiras para a cabeça são compatíveis com a altura da cabeça e obter a visão para cima de sua preferência (mudança do ângulo de visão), ajuste a altura de uso do capacete, se necessário, repositionando os cliques da tira para a cabeça entre as suspensões, como mostrado na Fig. 1.
- (4) Quando o capacete estiver na cabeça, ajuste a posição horizontal do capacete, deslizando os cliques da tira para a cabeça ao longo da tira para a cabeça e garantir que o protetor facial se adapte corretamente às lentes corretivas usadas por baixo. (Veja a Fig. 2).
- (5) Gire o botão no sentido anti-horário para abrir ao máximo a faixa com catraca. Gire o botão no sentido horário para apertar e ajustar (Figura 3).
- (6) O capacete tem que ser usado com o pico virado para a frente.

## 2.2 Ajuste do protetor facial

(1) Baixe a viseira com uma das mãos, conforme indicado na Fig. 4.

▷ A viseira move-se automaticamente para a posição final.

(2) Para levantar a viseira, primeiro puxe a viseira ligeiramente na direção do rosto e, em seguida, empurre a viseira para cima com uma das mãos colocada no centro da capa da viseira (veja a Fig. 5).

## 2.3 Ajuste da tira para o queixo

A tira para o queixo está equipada com 5 pontos de ajuste para permitir o ajuste rápido e fácil com o capacete na cabeça.

A tira para o queixo tem que ser usada e ajustada conforme as instruções a seguir para garantir uma proteção adequada:

(1) Feche a fivela da tira para o queixo.

(2) Aperte a tira para o queixo até obter um ajuste apertado, mas confortável (veja a Fig. 6).

## 2.4 Protetores de orelha contra arco elétrico (opcional)

Os protetores de orelha contra arco elétrico protegem contra arcos se forem usados na posição *para baixo* (veja a Fig. 7). Testados pelo órgão notificado DIN CERTCO. Relatório do teste disponível sob consulta.

Se esses riscos não estiverem presentes, os protetores de orelha podem ser usados na posição de descanso (veja a Fig. 8). Os protetores de orelha podem ser desmontados para limpeza: veja as recomendações de limpeza na seção 3.2. Veja na Fig. 9 como fazer a remontagem dos protetores nos encaixes do capacete depois da limpeza.

## 2.5 Suporte de crachá/ suporte de lanterna (opcional)

Para capacetes com suporte de crachá/lanterna montado no casco (opcional, ver Fig. 10), podem ser inseridos os seguintes itens:

- Um crachá, ou escudo
- As fíras de uma cinta para a cabeça de uma lanterna (veja a Fig. 10)

## 3 Cuidado

### 3.1 Inspeção

Antes e depois de cada uso, inspecione o casco, o protetor facial, a suspensão e o forro para identificar quebras, rachaduras, padrões de fissuras, descoloração, desbotamento ou qualquer outra condição fora do comum.

Se encontrar qualquer uma das condições acima, substitua o capacete imediatamente, pois isso pode indicar que o capacete perdeu sua capacidade de proteger contra impacto, penetração e/ou choque elétrico.

## 3.2 Limpeza/desinfecção

Capacete e protetor facial

Capacetes e protetores faciais têm que ser limpos regularmente para facilitar a inspeção e evitar que o usuário tenha irritações na pele. Use água com sabão e um pano macio. (Não use detergente, produtos à base de solventes ou materiais abrasivos.)

Protetores de orelha contra arco elétrico (se aplicável)



Protetores de orelha contra arco elétrico podem ser lavados à mão, a 40 °C.

## 3.3 Armazenamento/transporte

O capacete deve ser transportado em uma embalagem suficientemente robusta, para evitar danos accidentais do casco, cintura ou protetor facial. Guarde em bolsa adequada para o armazenamento e/ou em um armário fechado, para evitar que fique exposto por muito tempo ao sol, frio, umidade, fumaça etc. Guarde o capacete na bolsa protetora da MSA fornecida com o capacete. A temperatura de armazenamento deve ficar entre 0 °C e 35 °C.

Guarde protetor facial dentro do capacete (fora da posição de uso).

**Para capacetes EN 3065 classe 0:** temperatura de armazenamento recomendada, sem compressão em um recipiente adequado, antes e entre as utilizações, 20 ±15 °C longe do fonte de calor, para garantir o desempenho.

## 3.4 Vida útil/Descarte

A duração da vida útil desse capacete sofre influência do tipo de material usado na sua construção e das condições ambientais em que ele é usado e armazenado. A MSA poderá fornecer recomendações a esse respeito. Durabilidade em armazenamento (todos os modelos): 3 anos a partir da data de fabricação, se armazenado em condições adequadas.



O código de data na aba do capacete mostra a data de fabricação (injeção do casco), não a data de início da utilização, pois o período entre a fabricação e a distribuição para o usuário pode variar. Cada capacete mostra o ano e o mês da fabricação. O número no centro é o ano, a seta aponta para o mês.



Descarte de acordo com os regulamentos locais.

Casco do capacete	Tempo de armazenamento	Vida útil (além do tempo de armazenamento)	-	A MSA recomenda anotar a data do primeiro uso em uma etiqueta adesiva (fornecida com cada caixa de 20 capacetes) e colar a etiqueta no casco. Normalmente essa é a data em que a vida útil começo. A data de expiração também pode ser escrita sob a aba, no local apropriado. Suspensão: substitua quando estiver danificada ou contaminada, ou conforme necessário por razões higiênicas (Veja instruções separadamente) (Peça nº GA90041) Protetor facial: substituir quando estiverem danificados ou arranhados, ou quando as conexões giratórias estiverem danificadas. (Veja instruções separadamente)
ABS				
não ventilado	3 anos	+5 anos	-	

## 4 Accessórios e Opcionais

Óculos integrados	GA90035	É possível converter o V-Gard 950 com protetor facial em um V-Gard 930 com óculos integrados, instalando os óculos integrados GA90035.
Protetor facial	GA90034	
Proteção contra arco lateral	GA90033	
Tira para o queixo de 4 pontos	GA90038	Uma oferta completa de acessórios está disponível nos parceiros locais da MSA:
Queixeira	GA90040	Proteção Auditiva (abafadores)
Suspensão de 6 pontos	GA90041	Suporte de crachá/ suporte de lanterna
V-Gard 900, adesivos de capacetes	GA90036 (cinza)/GA90037 (vermelho)	Tiras para o queixo, faixas contra suor
Faixa de espuma contra suor	10153518	Forros de inverno, capas para o pescoço e forros de verão
V-Gard 950, bolsa de transporte	GA90039	Adesivos de alta visibilidade (veja Fig. 11) e casco customizado

Entre em contato com a MSA para mais informações. É proibido modificar o produto ou os acessórios sem a aprovação do fabricante.

Informação sobre como conectar acessórios aos capacetes encontra-se no manual referente aos acessórios.

## 1 Zamýšlené použití

Přílba poskytuje omezenou ochranu proti nárazu a průrazu shora, integrovaný obličejový štít poskytuje ochranu zraku a obličeje. Přílba je certifikovaná podle následujících norm:

- EN 397: 2013 volitelné doplňky: -30 °C / LD / 440 V AC / MM
- EN 50365: 2002 pro nevětrané přílby

Obličejový štít nasazený na přílbě chrání uživatele proti nízkonapěťovému zkratovému oblouku podle normy EN 166.

V závislosti na konkrétní konfiguraci přílby mohou být na přílbě označení vysvětlená níže:



EN 30365: Elektrická třída 0 pro instalace se jmenovitým napětím do 1 000 V AC a 1 500 V DC

Elektricky izolující přílbu nelze používat samostatně. Je také potřeba použít další izolační ochranné prostředky podle toho, jaká nebezpečí při práci hrozí. Zkontrolujte napětí, se kterým můžete přijít do kontaktu. Neprekračujte limity přílby a nepoužívejte ji v prostředí, kde by mohlo dojít k hanušení jejich izolačních vlastností.

LD	Boční deformace
MM	Postříkání roztaženým kovem
-30 °C	Velmi nízká teplota
440 V AC	Elektroizolační odolnost

### Normy a směrnice platné pro obličejové štíty

Vnitřní rám a obličejový štít jsou označeny následujícím způsobem:

Normy a směrnice:	EN166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Prostředky k ochraně očí
(E)	Obecné použití	
MSA	Identifikace výrobce	
1	Optická kvalita	
2C-1.2	Filtrování UV záření podle normy EN170:2002	
3	Ochrana proti postříkání kapalinou	
B	Odolnost vůči nárazu o střední energii 120 ms <sup>-1</sup>	
T	Odolnost vůči nárazům částic se střední energií dopadu při extrémních teplotách (-5/+55 °C) Pokud má být zajištěna ochrana proti rychle letícím částicím z extrémních teplot, musí být vybrána ochrana očí označena písmenem T hned za písmenem označujícím odolnost vůči nárazu (BT). Pokud za úrovni odolnosti proti nárazu není uvedeno písmeno T, měly by být brány na ochranu proti vysokorychlostním částicím používány pouze za pokojové teploty.	
8-1-0	8 = Ochrana proti zkratovému oblouku podle normy EN166:2001 1= Třída ochrany 1 (4 kA) podle normy GS-ET-29 0= Nejvyšší třída světlé propustnosti podle normy GS-ET-29 =, VLT>75%	
9	Odolnost vůči roztaženým kovům a rozpáleným pevným látkám	
K	Odolnost vůči poškození povrchu jemnými částicemi podle normy EN 168: 2001, odstavec 15	
N	Odolnost vůči zamílení	
CE	Značka CE	

Aby štít využíval oblasti použití 3/8-1/0-9, musí být štít i adaptéry označeny témito symboly společně se symbolem B.



### Výstraha!

- Přílba pochytí energii nárazu, přičemž dojde k její částečné destrukci nebo poškození. Přestože takové poškození nemusí být okamžitě patrné, každou přílbu, která prodělala silný náraz, je potřeba vyměnit.
- Neupravujte ani neodstraňujte žádné originální komponenty produktu, pokud to MSA nedoporučuje.
- Na přílbu a štíty nenanásejte barvu, nelepte štítky a nepoužívejte čisticí prostředky na bázi uhlovodíku nebo rozpouštědla, aby nedošlo k poškození materiálů.
- Vyhýbejte se oblastem, ve kterých hrozí nebezpečí silných nárazů do přílby.
- Vyhýbejte se oblastem, ve kterých hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy nepoužívejte přílbu jako přílbu do vozidla nebo sportovní přílbu.
- Nikdy neukládejte kavárovice, cigarety, úprávky do ucha nebo podobně předměty mezi upínání a vycpávku skořepiny. Tento prostor je zapotřebí, když skořepina/upínání pochycuje energii nárazu.
- S přílbou používejte pouze příslušenství dodané nebo schválené společností MSA.
- S přílbou je zakázáno házet, pouštět ji z výšky na zem a používat ji jako podporu.
- U citlivých osob může kontakt materiálu s pokožkou nositele vyvolat alergické reakce.
- Obličejové štíty nasazené přes neschválené korekční zorníky mohou přenášet odrazy, které mohou korekční zorník poškodit a mohou tak ohrozit nositele.
- Životnost obličejových štítů závisí na individuálních používání.
- Zkontrolujte označení obličejového štítu, abyste se ujistili, že je dostatečný pro zamýšlenou činnost.
- Obličejové štíty funguje pouze v pozici používání (sklopěny).
- Obličejové štíty, který byl poškrában, spadl na zem, nebo byl poškozen, musí být vyměněn.
- Obličejové štíty jsou navrhny speciálně pro připevnění na přílbu MSA, typ V-Gard 900.
- Některé chemické látky mohou obličejové štíty poškodit.
- Pokud hrozí riziko postříkaní roztaženým kovem, nesmí se užítce chránit proti el. oblouku nosit ve zvednuté poloze.

## 2 Použití

### 2.1 Seřízení přílby

Aby přílba poskytovala adekvátní ochranu, je nutné ji přizpůsobit velikosti hlavy uživatele. Velikostní rozsah popruh Fas-Trac III: 52 až 63 cm Když je nastavená, přílba musí sedět na hlavě bez sklápnutí nebo posouvání.

- (1) Zatačte upínací přezky hlavového pásku směrem k horní části přílby.
- (2) Nasadte si přílbu na hlavu a zatáčením přizpůsobte její výšku tak, aby se poohledně nosila.
- (3) Aby byly hlavové pásky kompatibilní s výškou hlavy a byl umožněn preferovaný výhled směrem nahoru (změna zorného úhlu), můžete v případě potřeby upravit výšku nošení příby změnou polohy spon hlavového pásku v upínání, jak je vidět na obr. 1.
- (4) Když máte přílbu nasazenou, můžete upravit její horizontální polohu posunutím spon hlavového pásku podél pásku, abyste zajistili, že obličejový štít bude správně nasazen přes korekční brýle pod ním. (viz obr. 2)
- (5) Otočením knofliku proti směru chodu hodinových ručiček rozevřete pásek se západkou na maximální velikost. Otočením knofliku ve směru chodu hodinových ručiček pásek utáhněte (obr. 3).
- (6) Přílbu je nutné nosit štítkem dopředu.

## 2.2 Seřízení obličejového štítu

- (1) Sklopte štíť jednou rukou (viz obr. 4).
  - ▷ Štíť se sám přemístí do definitivní polohy.
- (2) Chcete-li štíť zvednout, povytáhněte ho nejprve směrem k obličeji a potom ho zatlačte nahoru jednou rukou, kterou ho držíte uprostřed (viz obr. 5).

## 2.3 Seřízení podbradního pásku

Podbradní pásek má 5 nastavovacích klípů, které umožňují rychlé a jednoduché nastavení, když je příbla nasazena na hlavě.  
Podbradní pásek je nutné nosit a seřídit následujícím způsobem, aby zajišťoval adekvátní ochranu:

- (1) Zapněte přezku podbradního pásku.
- (2) Utáhněte podbradní pásek tak, aby byl utažený, ale seděl pohodlně (viz obr. 6).

## 2.4 Ušnice chránící proti el. oblouku (volitelný doplněk)

Ušnice chránící proti el. oblouku chrání proti el. oblouku, když jsou v dolní poloze (viz obr. 7). Testováno úředně oznámeným orgánem DIN CERTCO.

Zkušební protokol je k dispozici na vyžádání.

Když nejsou tato rizika přítomna, ušnice mohou být v pohotovostní poloze (viz obr. 8). Ušnice lze za účelem vyčištění odepnout: doporučení týkající se čištění najdete v části 3.2. Na obr. 9 je uveden postup jejich opětovného připnutí do otvorů v příbě po vyčištění.

## 2.5 Držák odznaku/Držák svítily (volitelný doplněk)

Na příbě se skořepinou vybavenou držákem odznaku/držákem svítily (volitelný doplněk, viz obr. 10) je možné umístit následující položky:

- Odznak
- Remínky hlavového pásku svítily (viz obr. 10)

## 3 Údržba

### 3.1 Kontrola

Před a po každém použití zkонтrolujte skořepinu, obličejový štit, upínání a vycpávku, zda se na nich nevyskytují poškození, praskliny, zvláštní vzor, ztráta barev, křidovity vzhled nebo jiný neobvyklý stav.

V případě výskytu jakéhokoli z této stavu příbě okamžitě vyměňte, protože to může znamenat, že příbla ztratila schopnost chránit před nárazem, průrazem nebo úrazem elektrickým proudem.

### 3.2 Čištění/Dezinfekce

#### Příbla a obličejový štit

Příbely a obličejové štíty je nutné pravidelně čistit, aby se snadno kontrolovaly a aby nedráždily pokožku uživatele. Použijte mýdlovou vodu a měkký hadřík. (Nepoužívejte čisticí prostředek, produkty na bázi rozpouštědla a abrazivní materiály.)

Ušnice chránící proti el. oblouku (**jsou-li použity**)



Ušnice chránící proti el. oblouku je možné práti v ruce při teplotě 40 °C.

### 3.3 Skladování/Přeprava

Příbě je nutné přepravovat v dostatečně odolném obalu, aby nedošlo k náhodnému poškození skořepiny, popruhů nebo obličejového štitu. Skladujte příbě v příslušném skladovacím vaku nebo u uvažované skříně, aby nebyla vystavena nadmernému posuvání slunečního záření, chladu, vlhkosti, výfukových par a podobně. Příbě skladujte v ochranném vaku MSA dodaném s příběm. Skladovací teplota je od 0 do 35 °C.

Obličejový štit skladujte uvnitř příbě (nikoli v polozu používání).

**Pro příbě EN 50365 třída 0:** Z důvodu zachování vlastností skladujte při doporučeném skladovací teplotě, nestlačenou, ve vhodném obalu, před použitím i mezi nimi, při teplotě 20 ±15 °C, daleko od zdrojů tepla.

### 3.4 Provozní životnost/Likvidace

Doba použitelnosti příbě je ovlivněna druhem materiálů použitých při její výrobě a prostředím, ve kterém je používána a skladována. Doporučení, kterými se může řídit, si vyžádejte od MSA. Doba skladování (všechny modely): 3 roky od data výroby, za předpokladu skladování za stanovených podmínek.



Kód data na okraji příbě MSA udává datum výroby (skořepiny), nikoli skutečné datum začátku používání, protože doba mezi datem výroby a skutečnou distribucí uživateli se liší. Na každé příbě je uveden rok a měsíc výroby. Rok je označen číslem uprostřed, šípka ukazuje na měsíc.



Produkt zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Skořepina příbě	Doba skladování	Provozní životnost (navíc k době skladování)	
	ABS		- Společnost MSA doporučuje poznamenat datum prvního použití na nálepku (dodanou v každé krabici s 20 příběmi) a přilepit ji na skořepinu. To je obvykle datum začátku provozní životnosti. Datum použitelnosti může být uvedeno rovněž na vhodném místě pod okrajem.
nevětraná	3 roky	+5 let	- Upínání: vyměňte v případě poškození nebo kontaminace, nebo v případě potřeby z hygienických důvodů (viz samostatné pokyny) (obj. č. GA90041). Obličejový štit: Vyměňte je v případě poškození nebo poškrábání, nebo v případě poškození připojovacích čepů (viz samostatné pokyny).

## 4 Příslušenství a doplňky

Krycí brýle	GA90035	Příbě V-Gard 950 s obličejovým štitem je možné změnit na model V-Gard 930 s krycimi brýlemi nainstalovánmi krycích brýl GA90035.
Obličejový štit	GA90034	
Bocní ochrana proti el. oblouku	GA90033	
4bodový podbradní pásek	GA90038	Celá řada příslušenství je dostupná u místních partnerů MSA:
Podbradník	GA90040	- Chránice sluchu
6bodové upínání	GA90041	- Držák odznaku/držák svítily
V-Gard 900, nálepky na příbě	GA90036 (šedá)/GA90037 (červená)	- Podbradní pásky, potní pásky
Pěnový potní pásek	10153518	- Zimní kukly, zátylníky a letní kukly
V-Gard 950, brašna	GA90039	- Reflexní nálepky (viz obr. 11) a přizpůsobení skořepiny

Další informace vám na vyžádání poskytne společnost MSA. Je zakázáno upravovat produkt nebo příslušenství bez souhlasu výrobce.

Informace o připevnění příslušenství k příbě naleznete v návodu k příslušnému příslušenství.

1

**Tilsiget brug**

Denne hjelm yder begrænset beskyttelse mod slag og penetrationer. Det integrerede visir beskytter øjne og ansigt. Hjelmen er godkendt i henhold til:

- EN 397: 2013, ekstraudstyr: -30° C/LD/440 VAC/MM
- EN 50365: 2002 for hjelmen uden ventilation

Visirer monteret på hjelmen beskytter brugeren mod lysbuer med lav spænding fra kortslutninger i henhold til EN 166.

Afhængig af den individuelle hjelmundformning kan hjelmen være mærket som forklaret herunder:

	EN 50365: Elektrisk klasse 0 til installationer med nominel spænding op til 1000 V vekselsstrøm og 1500 V jævnstrøm
	Den elektrisk isolerende hjelm kan ikke anvendes alene. Det er nødvendigt også at bruge andet isolerende udstyr i overensstemmelse med de risici, der er forbundet med det pågældende arbejde. Kontroller den forventede spænding. Overskrid ikke grænserne for hjelmen, og brug den ikke, hvor hjelmens isoleringssegnskaber kunne blive kompromitteret.
LD	Sidepåvirkning
MM	Sprøjtsprøjt af smeltet metal
-30 °C	Meget lav temperatur
440 VAC	Elektriske egenskaber
<b>Standarder og direktiver for visirer</b>	
Den indvendige ramme og visirer er mærket som forklaret herunder:	
Standarder og direktiver:	EN166:2001 GS-ET-29: 2011-05
(=)	Personlige øjenværn
MSA	Producentens ID-nummer
1	Optisk kvalitet
2C-1.2	UV-filtrering i henhold til EN170:2002
3	Beskyttelse mod væskesprøjt
B	Modstand mod medium energipåvirkning på 120 ms
	Modstand mod middel energipåvirkning ved ekstreme temperaturer (-5°/+55°C).
I	Hvis beskyttelse mod højhastighedsprøjektiler ved ekstreme temperaturer er påkrævet, skal det valgte øjenværn være mærket med bogstavet T umiddelbart efter slagstyrkekategoriene (BT). Hvis bogstavet T ikke er efterfulgt af bogstavet T, så må øjenværnet kun anvendes mod højhastighedsprøjektiler ved stuetemperatur.
	"8" = Modstand mod lysbue efter EN166:2001
8-1-0	"1" = Beskyttelsesklasse 1 (4 kA) efter GS-ET-29 "0" = Bedste lystransmissionsklasse efter GS-ET-29 =, VLT>75 %
9	Beskyttelse mod smeltet metal og hede partikler
K	Beskyttelse mod beskadigelse af overflade fra fine partikler i henhold til EN 168: 2001, klausul 15
N	Modstand mod sløring
CE	CE-mærknings

For at et visir er i overensstemmelse med anvendelsesområdet, der har symbol "3/8-1-0/9", skal både visir og adaptore være mærket med disse symboler sammen med en af symbolet B.

<b>Advarsel!</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hjelmen absorberer energien af et slag ved delvis destruktion eller beskadigelse af hjelmen. Selv om en sådan skade muligvis ikke kan ses, bør enhver hjelm, der har været utsat for en alvorlig indvirkning, udskiftes.</li> <li>- Du må ikke ændre eller fjerne nogen af hjelmens originale dele, hvis dette ikke anbefales af MSA.</li> <li>- Hjelmen må ikke males eller forsynes med klistermærker. Undgå også at anvende rengøringsprodukter på kulbrintebasis eller opløsningsmidler på hjelmen eller visirerne, idet dette vil kunne skade hjelmens materialer.</li> <li>- Undgå områder, hvor der er risiko for alvorlige stød mod eller penetrationer af hjelmen.</li> <li>- Undgå områder, hvor der er risiko for alvorlige elektriske stød.</li> <li>- Brug aldrig denne hjelm som køre- eller sports hjelm.</li> <li>- Gem aldrig handsker, cigaretter eller lignende mellem suspensionen og kanten på skallen. Dette rum skal bruges, når skallens kant/suspension absorberer kraften ved stød eller slag.</li> <li>- Brug kun tilbehør leveret eller godkendt af MSA sammen med hjelmen.</li> <li>- Hjelmen må ikke henkastes, tabes eller bruges som holder.</li> <li>- Materialer, der kommer i kontakt med bærenes hud, kan fremkalde allergiske reaktioner hos følsomme personer.</li> <li>- Visirer, der bæres uden på brilllestel med styrke, der ikke er beregnet hertil, kan overføre slag, der beskadiger brillerne og dermed udgør en risiko for brugerne.</li> <li>- Levetiden for visirer afhænger af brugsbetingelserne.</li> <li>- Kontroller mærknningen af visiret for at sikre, at visirer nu også passer til den aktuelle aktivitet.</li> <li>- Visirer opfører sig kun som forventet i brugsstillingen (lav position).</li> <li>- Udskift alle visirer, der er blevet ridset, har været utsat for stød, eller på anden måde er blevet beskadiget.</li> <li>- Visirerne er designet udelukkende til brug sammen med hjelmtypen MSA V-Gard 900.</li> <li>- Visirerne kan beskadiges af nogle kemiske stoffer.</li> <li>- Lysbue-øreklapperne skal bæres i <b>op</b>-position, hvis der er risiko for stækning af smeltet metal.</li> </ul>	

2

2.1

**Brug****Justering af hjelmen**

Hjelmen skal justeres, så den passer til brugerens hoved, for at yde den bedste beskyttelse. Størrelser med Fas-Trac-III-fastspænding: 52 cm til 63 cm. Når hjelmen justeres, skal den passe uden at sidde skæv eller forskudt.

- (1) Pres den øverste rem mod toppen af hjelmen.
- (2) Sæt hjelmen på hovedet og tryk nedad, til hjelmen sidder i en passende højde på hovedet.
- (3) For at sikre, at hovedbøjlerne er kompatible med hovedhøjden og for at få det foretrukne synsfelt oppefter (ændring af synsvinkel), skal hjelmen om nødvendigt tilpasses den rigtige højde på hovedet ved at flytte på hovedbøjlens clips inde i suspensionserne som vist i fig. 1.
- (4) Når hjelmen sidder på hovedet, justeres hjelmens vandrette position ved at skubbe hovedbøjlens clips langs hovedbøjlen for at sikre, at visirer passer nøjagtigt til brillerne med styrke båret nedenunder. (se fig. 2).
- (5) Drej knappen mod uret for at åbne hovedbøjlen med paljhul i fuld størrelse. Drej knappen med uret for at stramme og passe til (fig. 3).
- (6) Hjelmen skal bæres med skyggen vendt fremad.

## 2.2 Justering af visir

- (1) Sænk visiret med en hånd som vist på fig. 4.  
▷ Visiret flytter til slutpositionen af sig selv.
- (2) For at løfte visiret, skal du først trække det en smule ind mod ansigtet og derefter skubbe visiret op med en hånd placeret midt på visiret (se fig. 5).

## 2.3 Justering af hagerem

Hagerremen er udstyret med 5 justeringsspunkter, der muliggør en hurtig og nem justering, mens hjelmen sidder på hovedet. Hagerremen skal være spændt og justeret på følgende måde for at sikre passende beskyttelse:

- (1) Luk spændet på hagerremen.
- (2) Stram hagerremen indtil den sidder stramt, men stadig er behagelig at have på (se fig. 6).

## 2.4 Lysbue-øreklapper (ekstraudstyr)

Lysbue-øreklapperne beskytter mod lysbuer, når de er i **ned**-position (se fig. 7). Afprøvet af DIN CERTCO bemyndiget organ. Testrapporten udleveres på anmodning.

Når disse risici ikke er til stede, kan øreklapperne bæres i standbyposition (se fig. 8). Øreklapperne kan afmonteres til rengøring: se rengøringsanbefalingen i afsnit 3.2. Se hvordan de monteres igen i hjelmens riller efter rengøring på fig. 9.

## 2.5 Skilholder/lygteholder (ekstraudstyr)

På hjelme med skilholder/lygteholder monteret på skallen (ekstraudstyr, se fig. 10) kan følgende ting indsættes:

- Et skilt
- Remme til hovedbøjlen på en lygte (se fig. 10)

## 3 Pleje

### 3.1 Inspektion

Inden og efter hver brug skal skallen, visiret, suspensionen og foringen efterses for brud, revner, uregelmæssigheder, misfarvning, smuldrende ydre eller anden unormal tilstand.

Hvis nogle af disse forhold gør sig gældende, skal hjelmen straks udskiftes, da disse tilstande kan betyde, at hjelmen har mistet sin evne til at beskytte mod slag og stød, penetrationer og/eller elektriske stød.

## 3.2 Rengøring/desinficering

### Hjelm og visir

Hjelme og visir skal rengøres regelmæssigt, så de er lette at kontrollere og for at hjælpe brugeren med at undgå hudirritation. Brug sæbevand og en blød klud. (Brug ikke rengøringsmiddel, oplösningsmiddelbaserede produkter eller sildende materialer).

### Lysbue-øreklapper (hvvis relevant)



Lysbue-øreklapper kan håndvaskes ved 40 °C.

## 3.3 Opbevaring/transport

Hjelmen skal transporteres i emballage, der er tilstrækkelig robust til at undgå beskadigelse ved et uheld af skal, sele eller visir. Den skal opbevares i en egnet opbevaringspose og/eller i et lukket skab for at undgå forlanget eksponering for sollys, kulde, fugtighed, udstødningsgas osv. Opbevar hjelmen i en MSA beskyttelsespose leveret sammen med hjelmen. Opbevaringstemperaturen skal være mellem 0°C og 35°C.

Opbevar visir inde i hjelmen (iude af brug-position).

**EN 50365 Klasse 0-hjelme:** Anbefalet opbevaringstemperatur, ukomprimeret i en passende beholdere, før og imellem brug, 20 ± 15°C væk fra varmekilder for at sikre ydeevnen.

## 3.4 Levetid/bortskaffelse

Hjelmens levetid påvirkes af det(materiale(r), den er lavet af, samt de omgivelser, den anvendes og opbevares i. Kontakt MSA for anbefalinger vedrørende dette emne. På lager (alle modeller): 3 år fra produktionsdato ved opbevaring under korrekte forhold.



Datokoden på kanten af din hjelm er fremstillingdatoen (injektion af skallen), ikke datoen for førsteibrugtagning, eftersom perioden mellem produktion og udlevering til brugeren kan variere. Hver hjelm har produktionsår og -måned påtrykt. Året er tallet i midten. Pilen viser måneden.



Bortskaf i henhold til lokale regler.

Hjelmskal	Opbevaringstid	Levetid (i tillæg til opbevaringstiden)	
	ABS		- MSA anbefaler, at datoen for førsteibrugtagning skrives på et mærkat (medfølger i hver kasse med 20 hjelme), som derefter klistres på skallen. Dette er normalt den dato, hvorfra hjelmens levetid beregnes. Udløbsdatoen kan også stå angivet under kanten på det rigtige sted.
ikke-ventileret	3 år	+5 år	- Suspension: Udskif, når beskadiget eller forurenet, eller som krævet af hygiejne-mæssige grunde (se separat vejledning, del nr. GA90041). - Visir: Udskif, når beskadiget eller ridset, eller når de forbundne drejetappe er beskadiget (se separat vejledning).

## 4 Tilbehør og ekstraudstyr

Overbriller	GA90035	Det er muligt at konvertere til V-Gard 950 med visir til V-Gard 930 med overbriller ved montering af overbrillerne GA90035.
Visir	GA90034	
Buebeskyttelse i siden	GA90033	En række tilbehør fås hos de lokale MSA-forhandlere:
4-punkts hagerem	GA90038	
Hageskål	GA90040	- Høreværn - Skilholder/lygteholder
6-punkts suspension	GA90041	- Hægestrop, svædbånd
V-Gard 900 hjelmmærker	GA90036 (grå)/GA90037 (rød)	- Vinter hjelmluer, nakkeslag og sommer hjelmluer
Skumsvedbånd	10153518	
V-Gard 950 børnetaske	GA90039	- Meget synlige hjelmmærker (se fig. 11) og tilpasning af skal

Kontakt MSA for yderligere oplysninger. Det er forbudt at ændre produktet eller tilbehør uden producentens godkendelse.

Oplysninger om, hvordan tilbehør fastgøres på hjelmene, findes i brugsanvisningen til tilbehøret.

DK

## 1 Oststarbekohane kasutamine

See kiiver pakub piiratud kaitset pealtlökide ja penetratsiooni vastu, integreeritud näokaitse kaitse silmi ja nägu. Kiiver on sertifitseeritud vastavalt standarditele:

- EN 397: 2013 lisadega: -30°C / LD / 440 V AC / MM
- EN 50365: 2002 õhku mittelabilaskvate kiivrite jaoks.

Kiivrite kinnitatud näokaitse kaitset madala pingega lühise kaarlahenduse eest vastavalt standardile EN 166.

Sõltuvalt kiivri omadustest, võib kiivri märgistus olla järgmine:



EN 50365: kuni 1000 V AC ja 1500 V DC nominaalpingega elektriseadmite jaoks on ohutusklass 0

Elektrisolatsiooniga kiivrit ei tohi kasutada üksinda. Täenedavalt tuleb kasutada isoleerivaid kaitsevahendeid, mis vastavad tööülesandega kaasnevate riskidele. Kontrollige kõige töenäolismete pingete sobivust, ärge ületage kiivri piirväärtusi ja ärge kasutage seal, kus võivad isolatsiooniomadused ohtu sattuda.

LD	Küljejäikus
MM	Sulametall
-30 °C	Väga madal temperatuur
440 V AC	Elektrilised omadused

### Näokaitsete kohta kehitavad standardid ja direktiivid

Siseraam ja näokaitse omadustud allpool kirjeldatud viisiil:

Standardid ja direktiivid:	EN166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Isiklikud silmakaitsvahendid
(=)	Uldkasutus	
MSA	Tootja kood	
1	Optiliste vahendite kvaliteet	
2C-1.2	UV filter vastavalt standardile EN170:2002	
3	Kaitse vedela materjalि pritsmete eest	
B	Mõõduka energiaga löögi 120 ms suhtes vastupidav	
	Mõõduka energiaga löögi suhtes äärmuslikele temperatuuridel (-57+55°C) vastupidav.	
T	Kui on vaja kaitset suure energiaga löögi eest äärmuslikele temperatuuridel, siis peaks valitud silmakaitsvahend olema märgistatud T-tähuga, mis järgneb löögitihtiudele (BT). Kui löögitihed on järgne T-täheli, tohib silmakaitsvahendit kasutada üksnes toatemperatuuri suure energiaga löögi vastu.	
	"8" = Kaitse kaarlahenduse eest vastavalt standardile EN166:2001	
8-1-0	"1" = Kaitseklass 1 (4 kA) vastavalt GS-ET-29 "0" = Parim valguse läbivuse klass vastavalt GS-ET-29 =, VLT>75%	
9	Vastupidavus sulametalli ja kuumade osakeste suhtes	
K	Peenete osakeste poolt tekitatud pinnakahjustuste suhtes vastupidav vastavalt standardile EN 168: 2001, punkt 15	
N	Üdustamise suhtes vastupidav	
CE	CE-märgis	

Et visiir vastaks kasutusvaldkonna sümboolike 3/8-1-0/9, tuleb nii visiirile kui ka adapteritele need sümboleid märkida koos sümbooliga B.

### Hoitatus!

- Kiivrid imavad löögienergia osalise purunemisega või kiivri kahjustumisega. Kuigi taoline kahjustus ei pruugi olla esmapilgul nähtav, tuleb kiiver välja vahetada, kui see on saanud raske löögi.
- Arge muutke ega eemalda ühte tegu originaalosa, kui seda pole MSA poolt soovitud.
- Arge kande kiivrite värv, kleebiseid, süsivesiniku - või lahustibaasil puuhastusvahendeid, et vältida materjal'i kahjustamist.
- Vältige piirkondi, kus võivad kiivrit ohustada tugevad löögid või penetratsioon.
- Vältige piirkondi, kus esineb raske elektrolikt.
- Arge kunagi kasutage seda kiirrit sõidu- või sporookikiirrina.
- Arge hoidke kinnituse ja kesta voodri vahel kindaid, sigarette, körvatroppe või muid sarnaseid esemeid. Seda vahe on tarvis, et kest/kinnitus saaks löögi korral energia endasse imeda.
- Kasutage selle kiirriga üksnes MSA taritud või heaks kiidetud tarvikuid.
- Seda kiirrit ei tohi visata, kasutada toena ega lasta sellel maha kukkuda.
- Kandja nahaga kokkupuutuvad materjalid võivad põhjustada tundliku nahaga inimestel allergilist reaktsiooni.
- Näokaitset, mis asetatakse heaksiklitmusta korrektiivsete raamidele peale, võivad kanda löögid edasi ja põhjustada korrektiivsetele prillidele kahjustusi ning seega seda kasutada ohtu.
- Näokaitse tööaeg sõltub kasutustingimustest.
- Kontrollige näokaitse märgistust, kontrollimaks, et visiir on sihtesmärgil kasutamiseks piisav.
- Näokaitset toimivad vastavalt nõuetekohaselt üksnes siis, kui need on kasutuses (alumises asendis).
- Kõik kriimustuste, tilkaage või kahjustunud näokaitset tuleb välja vahetada.
- Näokaitsets on mõeldud kasutamiseks üksnes MSA V-Gard 900 kiirritüüpi kooste osana.
- Näokaitsets võivad keemilise ainega kokkuputel kahjustada saada.
- Kaarlöögiaktsega körvaklapape ei tohi kanda *püstises* asendis, kui esineb sulanud metallipritsmeega kokkupuute oht.

## 2 Kasutamine

### 2.1 Kiivri kohandamine

Kiivrit tuleb kohandada vastavalt kasutaja pea suurusle, et tagada piisav kaitse. Fas-Trac III pearihmade pikkuse vahemik: 52 cm kuni 63 cm.

Kui kiiver on kohandatud, peab see asetsema peas kaldo vajumata või nihkumata.

- (1) Lükake ülemist rihma kiivri ülaosa suunas.
- (2) Asetage kiiver pähe ja lükake alla, kuni kiiver istub sobivalt peas.
- (3) Tagamaks, et peapaelad on kõigi peakõrgustega vastavuses ja et saavutada soovitud ülespoole nähtavus (vaatenurga muutmine), reguleerige kiivri kandmiskõrgust, positsioneerides vajadusel kinnitustesse siseseid peapaela klambreid, nagu näidatud joonisel 1.
- (4) Kui kiiver on peas, reguleerige kiivri horisontaalsest asetust, libistades peapaela klambris mõõda peapaela, tagamaks näokaitse korrektsed asetuse nende all kantavatele korrektiivsete prillide peal (vt joonis 2).
- (5) Keerake nuppu vastupäeva fiksatorratta rihma maksimaalseks avamiseks. Pingutamiseks ja kohandamiseks keerake nuppu pärinpäeva (joonis 3).
- (6) Kiivrit tuleb kanda nii, et tipp oleks suunatud ettepoole.

<b>2.2</b>	<b>Näokaitse kohandamine</b>	(1) Lantetage ühe käega visiir, nagu näidatud joonisel 4. ▷ Visiir liigub iseenesest lõppasendisse.																																				
<b>2.3</b>	<b>Löörihima kohandamine</b>	(2) Visiiri töstmiseks tõmmake visiiri kõigepealt kergelt näo suunas, siis lükake visiir üles, asetades ühe käe visiiri noka keskele (vt joon. 5). Löörihimal on 5 reguleerimispunkti, et seda oleks võimalik kiiresti ja lihtsalt kohandada samal ajal, kui kiiver on peas.																																				
<b>2.4</b>	<b>Kaarilöögikaitsega körvaklapid (lisavarustus)</b>	Löörihima tuleb kanda ja reguleerida järgmiselt, et kaitse oleks piisav: (1) Sulgege löörihima klamber. (2) Pingutage löörihima, kuni see on pingul, kuid asetseb siiski mugavalt (vt joon. 6).																																				
<b>2.5</b>	<b>Märgihoidja / Lambihoidja (lisavarustus)</b>	Kaarilöögikaitsega körvaklapid kaitsevad kaarilögi eest, kui neid antakse <i>alumises</i> asendis (vt joon. 7). Testinud DIN CERTCO teavitatud asutus. Soovi korral on saadaval testimraport. Kui need riskid piividuvad, võib körvaklappe kanda ooteasendis (vt joon. 8). Körvaklapid saab puhamiseks lahti võtta: vt puhamussoovitusi jaos 3.2. Vt joon. 9 pärast puhamist kiivile paigaldamiseks.																																				
<b>3</b>	<b>Hooldus</b>	<b>3.1</b> <b>Ülevaatus</b> Enne ja pärast igas kasutust vaadata üle kest, näokaitse, kinnitus ja vooder purunemiskahjude, pragude, mõrade, värvimutustele, hallika väljanägemisele või muude ebatavaliste ilmingsutele suutes. Kui avastate ühegi nendeil mingitest, tuleb kiiver kohe välja vahetada, kuna need viitavad sellele, et kiiver on oma kaitsevõime löökide, penetratsiooni ja/või elektrilöökide vastu kaotanud.																																				
<b>3.2</b>	<b>Puhastamine/desinfiteerimine</b>	Kiiver ja näokaitse Kiivred ja näokaitised tuleb regulaarselt puhastada, et neid oleks lihtsam üle vaadata ja aidata kandjal nahaäritusi välida. Kasutage seebivett ja pehmet riuet. (Ärge kasutage detergente, lahusüüpöhiseid tooteid või abrasiivseid materjale). Kaarilöögikaitsega körvaklapid (kui olemas)																																				
<b>3.3</b>	<b>Hoidmine/transport</b>	 Kaarilöögikaitsega körvaklapid on käsipestavad 40 °C juures.																																				
<b>3.4</b>	<b>Tööiga/jäätmekätlus</b>	Kiivrit tuleb transportida piisavalt suures pakendis, et vältida kesta või näokaitse juhuslikku kahjustamist. Hoidke sobivas hoiukotis ja/või suletud kapis, et vältida pääkese, külma, niiske, heitgaasidega jms liigset kokkupuudet. Hoidke kiivrit MSA kaitsekotis, mis on kiivriga kaasas. Säilitustemperatuur peaks jäma vahemikku 0°C ja 35°C. Hoidke näokaitse kiivri sees (väljaspool kasutusasendist). <b>Standard EN 50365 0 klassi kliivritele:</b> Soovituslik hoiutemperatuur, kokkusrumata sobivas mahutis, enne ja kasutuskordade vahel, $20 \pm 15$ °C juures, mitte soojusallikka kõrval, et selle tööviisid oleks tagatud. Selle kiivri tööea piklust mõjutab selle ehituses kasutatava materjali tüüp/tüübid ja keskkond, kus kiivrit kasutatakse ja hoitakse. Selle teema kohta saab soovituvi MSA-lt. Säilitusvaeg (köik mudelid): 3 aastat alates tootmise kuupäevast, kui hoitakse nõuetekohastes tingimustes.																																				
<b>4</b>	<b>Tarvikud ja lisavarustus</b>	 Kiivri serval olev kuupäevakood on tootmiskuupäev (kestuks injektsiooni), mitte kasutamise kuupäev, kuna tootmise ja tegeliku distributsiooni vaheline periood võib varieeruda. Igal kiivil on aasta ja tootmiskuupäevaga tempel. Aasta on keskmise number ning nool on suunatud kuule.  Kõrvaldada kooskõlas kohalike eeskirjadega.																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kiivri kest</th> <th>Ladustamisaeg</th> <th>Tööiga (Lisaks ladustamisajale)</th> <th>-</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>ABS</td> <td></td> <td>- MSA soovitab kirjutada esmase kasutuse kuupäeva kleebisele (kaasas igas 20 kõriga kastis) ja kinnitada kleebise kestale. See kuupäev näitab tavaiselt aega, millal tööde algab. Kiivri serval saab sobivasse kohta märkida ka kõlblikkusaja lõpu.</td> </tr> <tr> <td>õhku mitte-labilaskev</td> <td>3 aastat</td> <td>+5 aastat</td> <td>- Kinnitus: vahetage välja, kui kahjustatud või saastunud või hügieenilistel põhjustel (vt eraldi juhiseid) (osa nr GA90041). Näokaitse: Asendada, kui on kahjustunud või kraapida saanud või ühendatud kalde-nupud on kahjustunud. (Vt eraldi juhiseid.)</td> </tr> </tbody> </table>	Kiivri kest	Ladustamisaeg	Tööiga (Lisaks ladustamisajale)	-		ABS		- MSA soovitab kirjutada esmase kasutuse kuupäeva kleebisele (kaasas igas 20 kõriga kastis) ja kinnitada kleebise kestale. See kuupäev näitab tavaiselt aega, millal tööde algab. Kiivri serval saab sobivasse kohta märkida ka kõlblikkusaja lõpu.	õhku mitte-labilaskev	3 aastat	+5 aastat	- Kinnitus: vahetage välja, kui kahjustatud või saastunud või hügieenilistel põhjustel (vt eraldi juhiseid) (osa nr GA90041). Näokaitse: Asendada, kui on kahjustunud või kraapida saanud või ühendatud kalde-nupud on kahjustunud. (Vt eraldi juhiseid.)																								
Kiivri kest	Ladustamisaeg	Tööiga (Lisaks ladustamisajale)	-																																			
	ABS		- MSA soovitab kirjutada esmase kasutuse kuupäeva kleebisele (kaasas igas 20 kõriga kastis) ja kinnitada kleebise kestale. See kuupäev näitab tavaiselt aega, millal tööde algab. Kiivri serval saab sobivasse kohta märkida ka kõlblikkusaja lõpu.																																			
õhku mitte-labilaskev	3 aastat	+5 aastat	- Kinnitus: vahetage välja, kui kahjustatud või saastunud või hügieenilistel põhjustel (vt eraldi juhiseid) (osa nr GA90041). Näokaitse: Asendada, kui on kahjustunud või kraapida saanud või ühendatud kalde-nupud on kahjustunud. (Vt eraldi juhiseid.)																																			
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Pealkantavad prillid</td> <td>GA90035</td> <td>V-Gard 950 on võimalik muuta näokaitsega V-Gard 930 tüübiks koos pealkantavate prillidega, paigaldades pealkantavad prillid GA90035.</td> </tr> <tr> <td>Näokaitse</td> <td>GA90034</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Laferaalne kaitse</td> <td>GA90033</td> <td>Kohalikud MSA partnerid pakuvad laias valikus tarvikuid:</td> </tr> <tr> <td>kaarlahenduse eest</td> <td>GA90038</td> <td>4-punktiline löörihm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GA90040</td> <td>- Kohalikud MSA partnerid pakuvad laias valikus tarvikuid:</td> </tr> <tr> <td>Löörihima kaitse</td> <td>GA90040</td> <td>- Kuulmiskaitse (körvaklapid)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>GA90041</td> <td>- Märgihoidja, lambihoidja</td> </tr> <tr> <td>6-punktiline kinnitus</td> <td>GA90041</td> <td>- Löörihmad, higipaelad</td> </tr> <tr> <td>V-Gard 900</td> <td>GA90036 (hall)/GA90037</td> <td>- Kiivrialusmütsid talveks, kaelused ja kiivrialusmütsid suveks</td> </tr> <tr> <td>kiivri kleebised</td> <td>(punane)</td> <td>- Hea nähtavusega kleebised (vt joon. 11) ja spetsiaalne kest</td> </tr> <tr> <td>Vahtmaterjalist higipael</td> <td>10153518</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V-Gard 950 kandekekott</td> <td>GA90039</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Pealkantavad prillid	GA90035	V-Gard 950 on võimalik muuta näokaitsega V-Gard 930 tüübiks koos pealkantavate prillidega, paigaldades pealkantavad prillid GA90035.	Näokaitse	GA90034		Laferaalne kaitse	GA90033	Kohalikud MSA partnerid pakuvad laias valikus tarvikuid:	kaarlahenduse eest	GA90038	4-punktiline löörihm		GA90040	- Kohalikud MSA partnerid pakuvad laias valikus tarvikuid:	Löörihima kaitse	GA90040	- Kuulmiskaitse (körvaklapid)		GA90041	- Märgihoidja, lambihoidja	6-punktiline kinnitus	GA90041	- Löörihmad, higipaelad	V-Gard 900	GA90036 (hall)/GA90037	- Kiivrialusmütsid talveks, kaelused ja kiivrialusmütsid suveks	kiivri kleebised	(punane)	- Hea nähtavusega kleebised (vt joon. 11) ja spetsiaalne kest	Vahtmaterjalist higipael	10153518		V-Gard 950 kandekekott	GA90039	
Pealkantavad prillid	GA90035	V-Gard 950 on võimalik muuta näokaitsega V-Gard 930 tüübiks koos pealkantavate prillidega, paigaldades pealkantavad prillid GA90035.																																				
Näokaitse	GA90034																																					
Laferaalne kaitse	GA90033	Kohalikud MSA partnerid pakuvad laias valikus tarvikuid:																																				
kaarlahenduse eest	GA90038	4-punktiline löörihm																																				
	GA90040	- Kohalikud MSA partnerid pakuvad laias valikus tarvikuid:																																				
Löörihima kaitse	GA90040	- Kuulmiskaitse (körvaklapid)																																				
	GA90041	- Märgihoidja, lambihoidja																																				
6-punktiline kinnitus	GA90041	- Löörihmad, higipaelad																																				
V-Gard 900	GA90036 (hall)/GA90037	- Kiivrialusmütsid talveks, kaelused ja kiivrialusmütsid suveks																																				
kiivri kleebised	(punane)	- Hea nähtavusega kleebised (vt joon. 11) ja spetsiaalne kest																																				
Vahtmaterjalist higipael	10153518																																					
V-Gard 950 kandekekott	GA90039																																					
		Täpsema informatsiooni saamiseks võtke ühendust MSA-ga. Toote võti tarvikute muutmise tootja loata on keelatud. Teave, kuidas kinnitada tarvikuid kiivriile, on saadaval seotud tarviku kasutusjuhendis.																																				

## 1

**Uso previsto**

Este casco proporciona una protección limitada contra los impactos y la penetración de objetos, mientras que la pantalla facial integrada ofrece protección ocular y facial. El casco está certificado según:

- EN 397: 2013 opciones: -30 °C / LD / 440 V CA / MM
- EN 50365: 2002 para cascós sin ventilación

La pantalla facial montada en el casco protege al usuario contra cortocircuitos con arco eléctrico de baja tensión conforme a EN 166.

En función de la configuración individual del casco, este puede estar marcado según se explica a continuación:



EN 50365: clase eléctrica 0 para instalaciones con tensión nominal de hasta 1.000 V CA y 1.500 V CC

El casco de aislamiento eléctrico no debe utilizarse solo. Es necesario utilizar también otro equipo protector de aislamiento conforme a los riesgos que conlleva el trabajo. Compruebe las tensiones que puedan darse, no exceda los límites del casco y no lo utilice allí donde las propiedades de aislamiento puedan verse mermadas.

LD	Deformación lateral
MM	Salpicaduras de metal fundido
-30 °C	Temperatura muy baja
440 V CA	Propiedades eléctricas

**Normas y directivas para pantallas faciales**

El marco interior y la pantalla facial están marcados según se explica a continuación:

Normas y directivas:	EN166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Equipo de protección personal ocular
(E)	Uso general	
MSA	Identificación del fabricante	
1	Calidad óptica	
2C-1.2	Filtro UV conforme a EN170:2002	
3	Protección contra salpicaduras de líquidos	
B	Resistencia al impacto de energía media a 120 ms	
	Resistencia al impacto de energía media a temperaturas extremas (-5 °/+55 °C).	
T	Si se requiere protección contra partículas a alta velocidad a temperaturas extremas, el protector ocular seleccionado debe marcarse con la letra T inmediatamente después de la letra de impacto (BT). Si la letra de impacto no va seguida por la letra T, el protector ocular solo podrá utilizarla contra partículas a alta velocidad a temperatura ambiente.	
8-1-0	"8" = resistencia a arco eléctrico conforme a EN166:2001 "1"= clase de protección 1 (4 kA) conforme a GS-ET-29 "0"= mejor clase de transmisión de la luz conforme a GS-ET-29 =, VLT>75 %	
9	Resistencia a los metales fundidos y sólidos calientes	
K	Resistencia a daños superficiales por partículas finas según EN 168: 2001, cláusula 15	
N	Resistencia al empañamiento	
CE	Marcado CE	

Para que una pantalla sea conforme con el símbolo 3/8-1-0/9 del campo de aplicación, tanto la pantalla como los adaptadores deben estar marcados con estos símbolos en combinación con el símbolo B.



**Aviso!**

- Los cascós absorben la energía de los golpes, lo que puede dar lugar a la destrucción parcial del casco o a daños en el mismo. Pese a que es posible que tales daños no sean aparentes, es necesario sustituir cualquier casco que haya recibido un impacto severo.
- No modifique ni retire ninguna de los componentes originales del producto si no ha sido recomendado por MSA.
- No aplique pintura, adhesivos, productos de limpieza con base de hidrocarburo ni disolventes al casco o pantallas. De esta manera, evitará dañar los materiales.
- Evite las zonas en las que exista la posibilidad de que el casco sufra impactos severos o la penetración de objetos.
- Evite las zonas en las que existe la posibilidad de sufrir descargas eléctricas severas.
- No utilice nunca este casco como casco para vehículos o deporte.
- No guarde nunca guantes, cigarrillos, tapones ni objetos similares entre la suspensión y el casquete. Este espacio es necesario para que la copa/suspensión absorban la energía de un impacto.
- Utilice con este casco exclusivamente los accesorios suministrados por MSA u homologados.
- El casco no debe tirarse, dejarse caer ni utilizarse como soporte.
- Los materiales que entran en contacto con la piel del portador podrían producir reacciones alérgicas en individuos sensibles.
- Las pantallas faciales utilizadas sobre monturas correctoras no específicas pueden transmitir impactos que podrían dañar las gafas correctoras y, por consiguiente, constituir un riesgo para el portador.
- La vida útil de las pantallas faciales depende de las condiciones de uso.
- Compruebe el marcado de la pantalla facial para asegurarse de que ofrece la protección suficiente para la actividad que se va a desarrollar.
- El rendimiento de la pantalla facial únicamente será el previsto en posición de uso (posición baja).
- Debe sustituirse cualquier pantalla facial rayada, dañada o que se haya caldo.
- Las pantallas faciales están diseñadas exclusivamente para su montaje en un tipo de casco MSA V-Gard 900.
- Las pantallas faciales podrían resultar dañadas por determinadas sustancias químicas.
- Las orejeras contra arco eléctrico no deben llevarse en la posición *subida* si existiera el riesgo de salpicaduras de metal fundido.

## 2

## 2.1

**Uso****Ajuste del casco**

El casco debe adecuarse al tamaño de la cabeza del usuario para garantizar la protección óptima. Gama de tallas con el atalaje Fas-Trac III: de 52 cm a 63 cm. Una vez colocado, el casco debe ajustarse sin inclinarse ni moverse.

- (1) Apriete el cruce de las cintas inferiores de amortiguación hacia el fondo del casco.
- (2) Colóquese el casco sobre la cabeza y presíñelo hasta que consiga la altura más confortable.
- (3) Para garantizar que las bandas de cabeza son compatibles con la altura de la cabeza y para obtener la visión hacia arriba deseada (cambio del ángulo visual), ajuste la altura de uso del casco si fuera necesario, recolocando los clips de la banda de cabeza dentro de las suspensiones, tal y como se muestra en la fig. 1.
- (4) Con el casco sobre la cabeza, ajuste la posición horizontal del mismo deslizando los clips de la banda de cabeza a lo largo de la banda de cabeza para garantizar que la pantalla facial se ajusta correctamente sobre las gafas correctoras usadas debajo (véase la fig. 2).
- (5) Gire el mando en sentido antihorario para abrir el trinquete de la banda al tamaño máximo. Gire el mando en sentido horario para apretarlo y fijarlo (figura 3).
- (6) El casco debe colocarse con la visera señalando hacia delante.

## 2.2 Ajuste de la pantalla facial

- (1) Baje la pantalla con una mano como se muestra en la fig. 4.  
▷ La pantalla se mueve a su posición final por sí misma.
- (2) Para levantar la pantalla, presiónela primero ligeramente hacia la cara y, a continuación, empújela hacia arriba con una mano colocada en el centro del pico de la pantalla (véase la fig. 5).

## 2.3 Ajuste del barboquejo

El barboquejo dispone de 5 puntos de ajuste para permitir un ajuste rápido y sencillo con el casco colocado en la cabeza.  
Es preciso llevar y ajustar el barboquejo de la siguiente manera para garantizar una protección adecuada:

- (1) Cierre la hebilla del barboquejo.
- (2) Apriete el barboquejo hasta lograr un ajuste firme pero cómodo (véase la fig. 6).

## 2.4 Orejeras contra arco eléctrico (opcionales)

Las orejeras contra arco eléctrico protegen contra arco eléctrico si se llevan en la posición *bajada* (véase la fig. 7). Testadas por el organismo notificado DIN CERTCO. Informe de prueba disponible bajo pedido.

Si no existieran dichos riesgos, las orejeras pueden llevarse en la posición de descanso (véase la fig. 8). Las orejeras pueden desmontarse para su limpieza: véase la recomendación de limpieza del apartado 3.2. Consulte en la fig. 9 cómo montarlas de nuevo en las ranuras del casco después de su limpieza.

## 2.5 Soporte para distintivo/sostenedor para lámpara (opcional)

Para cascós con soporte para dispositivos/lámpara montado en la copa (opcional, véanse las fig. 10), pueden acoplarse los siguientes elementos:

- Un distintivo
- Las correas de la banda de cabeza de una lámpara (véase la fig. 10)

## 3 Cuidado

### 3.1 Inspección

Antes y después de cada uso, inspeccione la copa, la pantalla facial, la suspensión y el forro para descartar roturas, fisuras, grietas, decoloración, un aspecto calcáreo o cualquier estado inusual.

Si se diera cualquiera de estas condiciones, sustituya el casco de inmediato, puesto que estas condiciones pueden indicar que el casco ha perdido su capacidad de protección contra impactos, penetración de objetos y/o descarga eléctrica.

## 3.2 Limpieza/desinfección

### Casco y pantalla facial

Los cascós y las pantallas faciales deben limpiarse regularmente para facilitar su inspección y para ayudar al portador a evitar irritaciones de la piel. Utilice agua con jabón y un paño suave. (No utilice detergente, productos con base disolvente ni materiales abrasivos).

### Orejeras contra arco eléctrico (si procediera)



Las orejeras contra arco eléctrico pueden lavarse a mano a 40 °C.

## 3.3 Almacenamiento/transporte

El casco debe transportarse en un embalaje suficientemente resistente para evitar daños accidentales en la copa, el atalaje o la pantalla facial. Almacene el casco en una bolsa adecuada y/o en un armario cerrado para evitar la exposición prolongada a la luz solar, el frío, la humedad, humos de escape, etc. Almacene el casco en la bolsa de protección MSA suministrada junto con el casco. La temperatura de almacenamiento debe estar entre 0 °C y 35 °C.

Guarde la pantalla facial en el interior del casco (fuera de la posición de uso).

**Para cascós de clase 0 según EN 50365:** respete la temperatura de almacenamiento recomendada, sin comprimir en un recipiente adecuado, antes y durante el uso, de 20 ±15 °C, alejado de las fuentes de calor para garantizar el rendimiento.

## 3.4 Vida útil/eliminación

La vida útil de este casco dependerá del tipo o los tipos de materiales utilizados en su construcción y del entorno en el que se use y almacene el casco. Solicite recomendaciones a este respecto a MSA. Vida en almacén (todos los modelos): 3 años desde la fecha de fabricación, si se almacena en condiciones adecuadas.



El código de fecha del borde del casco indica la fecha de fabricación (inyección de la copa), y no la fecha del primer uso, ya que el intervalo de tiempo entre la fabricación y la entrega al usuario puede variar. Cada casco indica el año y el mes de fabricación. El año corresponde al número en el centro, y la flecha señala al mes.



Elimine el producto conforme a las regulaciones locales.

Copa del casco	Tiempo de almacenamiento	Vida útil (sin contar el tiempo de almacenamiento)	- MSA recomienda anotar la fecha del primer uso en una etiqueta adhesiva (suministrada con cada caja de 20 cascós) y pegarla en la copa. Por lo general, ésta es la fecha en la que comienza la vida útil del producto. La fecha de caducidad también puede escribirse debajo del borde en la posición adecuada.
ABS			
Sin ventilación	3 años	+5 años	- Suspensión: sustitúyala cuando esté dañada o sucia o cuando sea necesario por motivos higiénicos (véanse las instrucciones separadas) (ref. GA90041). Pantalla facial: sustitúyala cuando esté dañada o rayada o cuando los pasadores conectados estén dañados (véanse las instrucciones separadas).

## 4 Accesorios y opciones

Gafas	GA90035	Es posible convertir el V-Gard 950 con pantalla facial en un V-Gard 930 con gafas montando las gafas GA90035.
Pantalla facial	GA90034	
Protección lateral contra arco	GA90033	
Barboquejo de 4 puntos	GA90038	Se dispone de una amplia variedad de accesorios en los distribuidores locales MSA:
Mentonera	GA90040	Protectores auditivos (orejeras)
Suspensión de 6 puntos	GA90041	Soporte para distintivo/sostenedor para lámpara
Adhesivos para cascós V-Gard 900	GA90036 (gris)/GA90037 (rojo)	Barboquejos, sudaderas
Sudadera de espuma	10153518	Protectores contra el frío, cubrenucas y capuches para verano
Bolsa de transporte V-Gard 950	GA90039	Adhesivos de alta visibilidad (véase la fig. 11) y personalización de la copa

Para más información, contacte con MSA. Está prohibido modificar el producto o los accesorios sin el consentimiento previo del fabricante.

En el manual del accesorio correspondiente encontrará la información sobre cómo montar el accesorio en los cascós.

1

**Käyttötarkoitus**

Tämä kypärä suojaa rajoitetusti ylhäältä tulevita iskuista ja pistoilta, ja integroitu kasvosuojuus suojaa silmiä ja kasvoja. Kypärä on hyväksytty seuraavien standardien mukaan:

- EN 397: 2013 asetusket: -30°C / LD / 440 V AC / MM
- EN 50365: 2002 tuuletusaukottomille kypärille

Kypärän asennettu kasvosuojuus suojaa käyttäjää pienjännekaarilta oikosulun yhteydessä standardin EN 166 mukaisesti.

Joissakin kypäräkokoopainoissa voi olla olevan selostuksen mukaiset merkinnät:



EN 50365: Sähköeristysluokka 0 asennuksissa, joiden nimellisjännite on korkeintaan 1 000 V AC ja 1 500 V DC

Sähköeristyksellä varustettua kypärää ei saa käyttää ilman muita suojavälineitä. Töihin liittyvistä vaaratilanteista johtuen on käytettävä myös muuta eristävää suojarustusta. Tarkista todennäköisesti esiliinytä jännitteet, alá ylitä kypärän asettamia rajoituksia, alakä käytä kypärää paikoissa, joissa sen eristymä ominaisuudet saatavat joutua vaaraan.

LD	Sivusuuntaiset kypärän epämutoisuutta aiheuttavat isku
MM	Suoja sulan metallin roiskeita
-30 °C	Hyvin matala lämpötila
440 V AC	Sähköturvalisuusvaatimukset

**Kasvosuojuksia koskevat standardit ja direktiivit**

Kehyksen sisäosassa ja kasvosuojuksessa on alla olevan selostuksen mukaiset merkinnät:

Standardit ja direktiivit:	EN166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Henkilökohtainen silmisen suojaus
(E)	Yleinen käyttö	
MSA	Valmistajan tunnus	
1	Optinen laatu	
2C-1.2	UV-suojaus standardin EN170:2002 mukainen	
3	Suojaus nesteroiskeita vastaan	
B	Keskieneristeisten tormaistien kesto 120 ms	
	Keskieneristeisten iskujen kesto äärelämpötiloissa (-5/+55 °C).	
T	Jos tuotteen on suojaattava suurmopeuksisilta ja erittäin kuumilta kappaleilta, valitse silmäsuoja, jossa on T-kirjain heti iskujen vaimennuskynnykylä ilmaisevan kirjaimen (BT) jälkeen. Jos iskujen vaimennuskynnykkyinen kirjaimen perässä ei ole T-kirjainta, silmasuojainta saa käyttää suojaaja iskuja vastaan vain huoneelämpötiloissa.	
	"B" = Valokaarisuojaus standardin EN166:2001 mukaisesti	
8-1-0	"1"= Suojausluokka 1 (4 kA) standardin GS-ET-29 mukaisesti "0"= Korkein valon läpäisevyysluokka standardin GS-ET-29 mukaisesti =, VLT>75 %	
9	Sulat metallit ja kuumat hiukkaset	
K	Hienojakoisten naarmuttavien hiukkasten kestävyys standardin EN 168: 2001, lausekkeen 15 mukainen	
N	Huurtumissuojaus	
CE	CE-merkintä	

Jos visiiri on vastattava tunnuksen 3/8-1-0/9 käyttötaso, sekä visiirissä että sovitimissa on oltava nämä symbolit sekä kirjain B.

<b>Varoitus!</b>	
- Kypärät vaimentavat iskuenergian, mutta iskuun seurauskaan kypärä vaurioituu jopa osittain käyttökelvottomaksi. Vaikka tälläista vauriota ei välttämättä huomaata helposti, voimakkaisuuden vuosut kypärä tulisi vaittaa.	
- Tuotteen alkuperäisiltä osialtä ei saa muuttaa tai irrottaa ilman MSA:n hyväksyntää.	
- Älä liimaa kypärään tai visiireihin tarjoa alakä päästää maalia, hiihdytetyihin puuhdistusaineita tai liuottimia kosketuksiin niiden kanssa, etteivät materiaalit vahingoitu.	
- Vältä paikoja, joissa on olemassa voimakkaisuuden iskuun pistoon riski.	
- Vältä alueita, joilla on olemassa voimakkaisuuden hääkösikun vaara.	
- Älä koskaan käytä täitä kypärää ajo- tai urheilukypäränä.	
- Älä koskaan säilytä käsineitä, savukeita, korvatulppia tai vastaavia esineitä kypärän sisäosan ja kuoren välissä. Tyhjä tila vaimentaa kuoreen ja sisäosan kohdistuvan iskuun voimakkuutta.	
- Käytä tämän kypärän kanssa ainostaan MSA:n toimittamia tai hyväksymä lisävarusteita.	
- Kypärä ei saa heittää, pudottaa eikä käytätkä tukena.	
- Ihoa koskettavat materiaalit saattavat aiheuttaa allergisia reaktioita herkille käyttäjille.	
- Jos kasvosuojuksia pidetään käyttötarkoitukseen soveltuvaan mukavuuteen nähkö korjaavien silmälaesien päällä, visiiriin kohdistuvat iskuet saattavat vaurioittaa silmälaseja ja vaarantaa käyttäjän turvallisuuden.	
- Kasvosuojuksen käyttöä riippuu käyttöolosuhteista.	
- Tarkista kasvosuojuksen merkintä ja varmistuta, että visiiri on riittävä suoja käyttötarkoitukseen.	
- Kasvosuojuksen toimii odoteltu tavalla vain käytäessänsä (ala-asennossa).	
- Jos kasvosuojuksen on naarmuuntunut, pudonnut tai muuten vahingoittunut, se on vaihdettava.	
- Kasvosuojuksella on suunniteltu yksinomaan asennettavaksi MSA V-Gard 900 -kypärään.	
- Erääät kemikaalit voivat vaurioittaa kasvosuojuksia.	
- Valoakaarisuojuksen korvaläpäili ei saa pitää <b>yläasennossa</b> , jos käyttöpaikalla on sulametalliroiskeiden vaara.	

2  
2.1**Käyttö  
Suojakypärän säätiö**

Vain silloin, kun kypärä on säädetty käyttäjän pään kokoon sopivaksi, se suojaa tarpeeksi hyvin. Fas-Trac III -sisäosan säätiöalue: 52 - 63 cm.

Säädettyyn kypärän on istuttava käyttäjälle roikkumatta ja siirtymättä.

- (1) Paina sisäosan hihnoja keskeltä alaspin kohti kypärän korkeinta kohtaa.
- (2) Aseta kypärä päähän ja vedä alaspin, kunnes se on sopivalla korkeudella.
- (3) Jotta saat pääpehmusteentä koon pähäksi sopivaksi ja sopivan näkymän ylös paini (katselukulman muutoksen), sääädä tarvittaessa kypärän korkeutta siirtämällä pääpehmusteentä kiinnikkeitä sisäosan sisällä kuvasi 1 näkyvällä tavalla.
- (4) Kun kypärä on päässä, sääda kypärän korkeutta luu/uttamalla kiinnikkeitä pääpehmusteentä pitkin varmistaaksesi, että kasvosuojuus istuu oikein niiden alla olevien, nähkö korjaavien silmälaesien päälle. (katso kuva 2).
- (5) Aava pikasäätiöpanta maksimikokoonsa kääntämällä nuppia vastapäivään. Kiristä ja sovita kääntämällä nuppia myötäpäivään (kuva 3).
- (6) Kypärän lipan on osoitettava eteenpäin.

- 2.2 Kasvosuojuksen säädöt**
- (1) Laske visiiri alas yhdellä kädellä, kuten kuvassa 4.  
▷ Visiiri laskeutuu loppusentoona itskeen.
  - (2) Nosta visiiri vetämällä sitä ensin hieman kasvoja kohden, ja vedä visiiri sitten yläasentoon pitämällä kädellä visiirin reunan keskellä (katso kuva 5).

**2.3 Leukahihnan säädöt**

Leukahihnassa on viisi kiinnityspistettä, joiden avulla hihnaa voidaan säättää nopeasti ja helposti kypärän ollessa päässä. Leukahihna kiinnitetään ja säädetään näin:

- (1) Sulje leukahihnan solki.
- (2) Kiristä leukahihna niin, että se on napakka mutta tuntuu mukavalta (katso kuva 6).

**2.4 Valokaarisuojatut korvaläpät (lisävaruste)**

Valokaarisuojatut korvaläpät suojaavat valokaareita, kun ne ovat *ala-asennossa* (katso kuva 7). Testauksen suoritetaan ilmoitettu tarkastuslaitos DIN CERTCO. Testiraportti saatavana pyynnöstä.

Kun valokaarisuojatut korvaläpät voi nostaa yläasentoon (katso kuva 8). Korvaläpät voi irrotaa puhdistamista varten: tutustu puhdistusohjeisiin kohdassa 3.2. Kuvassa 9 neuvoataan korvaläppien kiinnitys kypärään puhdistamisen jälkeen.

**2.5 Korttipidike / lampun pidike (lisävaruste)**

Korttipidikkeellä/lampun pidikkeellä (lisävarusteita, katso kuva 10) varustettuihin kypärämalliin voi kiinnittää näitä varusteita:

- Nimikortti
- Lampun kiinnityshihnat (katso kuva 10)

**3 Käsittely**

**3.1 Tarkastus**

Tarkasta aina ennen käyttöä ja käytön jälkeen kypärän kuori, kasvosuojuks, sisäosa ja vuori ja tarkasta, että niissä ei ole murumuria, säröjä, lohkeamia, värimuotisia, liitumaista pintaa tai muita poikkeamia.

Jos huomaat jotain näistä, vaihda kypärä heti, koska nämä voivat olla merkki siitä, että kypärä on menettänyt kykynsä suojata iskuilta, pistoilta ja/tai sähköiskuilta.

**3.2 Puhdistus/desinfiointi**

**Kypärä ja kasvosuojuks**

Kypärät ja kasvosuojukset on puhdistettava säännöllisesti. Puhdistaminen helpottaa niiden tarkastusta, eivätkä puhdistetut osat ärsyvä ihoa. Käytä saippuaa ja pehmäää liinaa. (Älä käytä pesuainetta, liuotinpohjaisia tuotteita tai hankaavia materiaaleja.)

Valokaarisuojatut korvaläpät (jos käytettävissä)



Valokaarisuojatut korvaläpät voi pestä käsin 40 °C:ssa.

**3.3 Varastointi/kuljetus**

Kypärä on kuljetettava riittävän tukevassa pakkaussa kuoren, hihaston tai kasvosuojuksen suojaamiseksi. Säilytä asianmukaisessa säilytslaukussa ja/tai suljetussa kaapissa, aläkä alittaa auringonpaisteelle, pakkaselle, kosteudelle, pakokaasuelle jne. Säilytä kypärä toimitussäiliöön kuuluvassa MSA:n suojalaukussa. Säilytyslämpötila 0–35 °C.

Säilytä kasvosuojuks kypärän sisällä (käännettyinä pois käytöstä).

**Standardin EN 50365, luokan 0 muikaiset kypärät:** Kypärä säilyy parhaassa kunnossa puristamatta sopivassa pakkaussa ennen käyttöä ja käyttökoertojen välillä 20 ±15 °C:n lämpötilassa, ei lämmönluonteen vieressä.

**3.4 Käyttöikä/käytöstä poistaminen**

Kypärän käyttöikä voi vaikuttavat sen valmistusmateriaalilta sekä kypärän käyttö- ja varastointilosuohteet. Noudata aina MSA:n antamia suoituskuksia. Varastointiaika (kaikki mallit): 3 vuotta valmistuspäivästä asianmukaisesti varastoituna.



Kypärän reunan alla oleva päävämräär kertoa valmistuspäivän (kuoren muotoilupäivä), ei käyttöönottopäivää. Kypärän valmistus- ja käyttöönottopäivän väli vaihteelee. Jokaisessa kypärässä näkyy valmistusvuosi ja -kuukausi. Vuosi on keskellä oleva numero, nuoli osoittaa kuukautta.



Hävitä käytöstä poistettu laite paikallisen lainsäädännön mukaisesti.

Kypärän kuori	Säilytysaika	Käyttöikä (säilytysajan lisäksi)	
		ABS-muovi	- MSA suoittilee ensimmäisen käyttöpäivän kirjoittamista tarraan (sisältyvät toimitukseen 20 kypärän toimituserässä) ja sen kiinnittämistä kypärän kuoreen. Käytölkä alkaa yleensä tästä päivämäärästä. Vanhemempiä väreitä voidaan kirjoittaa myös reunaan alle sopivan kohtaan.
ei tuuletuksauko ja	3 vuotta	+5 vuotta	- Kypärän sisäosa: vaihda, jos se on vaurioitunut tai likaantunut tai jos se on tarpeen hygieniaisyistä (katso erillinen ohje) (osa nro GA90041)
			- Kasvosuojuks: Vaihda, jos se on vaurioitunut tai naarmuuntunut tai jos sen liittimet ovat vaurioituneet. (Katso lisätietoja erillisestä ohjeesta.)

**4 Lisävarusteet ja vaihtoehdot**

Suojalasit	GA90035	Kasvosuojuksella varustettu V-Gard 950 voidaan muuntaa suojalaseilla varustetuksi malliksi V-Gard 930 kiinnittämällä siihen GA90035-suojalasit.
Kasvosuojuks	GA90034	
Sivusuuntainen valokaarisuojuus	GA90033	Paikallisilta MSA-jälleennäyttyiltä on saatavana lukuisia lisävarusteita:
4-pisteleukahihna	GA90038	- Kuulonsuojaimet (korvatulpat)
Leukakuppi	GA90040	- Korttipidike / lampun pidike
6-pistesäosa	GA90041	- Leukahihnat, hikiuauhat
V-Gard 900 -kypärän tarrat	GA90036 (harmaa)/GA90037 (punainen)	- Talvipäähineet, niskasuojaat ja kesäpäähineet
Vaatomoovihikininauha	10153518	- Näkyvät tarrat (katso kuva 11) ja yksilöidyt kuoret
V-Gard 950:n säilytslauku	GA90039	

Lisätietoja saat ottamalla yhteyttä MSA:han. Tuoteseen tai lisävarusteisiin ei saa tehdä muutoksia ilman valmistajan hyväksyntää.

Lisävarusteen käyttöohjeessa on ohjeet siihen, kuinka lisävaruste kiinnitetään kypärään.

**Προβλεπόμενη χρήση**

Το κράνος αυτό προσφέρει πιεριορισμένη προστασία από κρούση στην κορυφή και διάτρηση, ενώ το ενσωματωμένο προστατευτικό ασπίδιο εξασφαλίζει προστασία για τα μάτια και το πρόσωπο. Το κράνος αυτό είναι πιστοποιημένο κατά:

- EN 397: 2013, επιλογής: -30°C / LD / 440 V AC / MM
- EN 50365: 2002, για μη αεριζόμενα κράνη

Το προστατευτικό ασπίδιο που είναι συνδεδεμένο στο κράνος παρέχει στην χρήστη προστασία από ηλεκτρικό τόξο χαμηλής τάσης σε βραχυκυκλώματα κατα το πρόσωπο EN 166.

Ανάλογα με την εκάστοτε διαμόρφωση του, το κράνος ενδέχεται να φέρει σημάνσεις όπως εξηγούνται παρακάτω:



**ΕΝ 50365: Ηλεκτρική κλάση Θ για εγκαταστάσεις με ονομαστική τάση έως και 1000 V AC και 1500 V DC**

Το κράνος με ηλεκτρική μόνωση δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο του. Απαιτείται η χρήση και άλλου μονωτικού προστατευτικού εξοπλισμού, ανάλογα με τους κινδύνους που ενέχει η εργασία. Ελέγχεται η τάσης που ενδέχεται να προκύψουν, μην υπερβαίνετε τα όρια του κράνους και μην χρησιμοποιείτε σε περιπτώσεις όπου οι μονωτικές ιδιότητες ενδέχεται να υποβαθμιστούν.

**LD**

Πλευρική πλαρμόρφωση

**MM**

Σταγόνες λιουμένου μετάλλου

**-30 °C**

Πολύ χαμηλή θερμοκρασία

**440 V AC**

Ηλεκτρικές ιδιότητες

**Πρότυπα και οδηγίες για προστατευτικά ασπίδια**

Το εσωτερικό πλαίσιο και το προστατευτικό ασπίδιο φέρουν σημάνσεις όπως εξηγείται παρακάτω:

Πρότυπα και οδηγίες:	EN166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Απομικής εξοπλισμός προστασίας ματιών
<b>(=)</b>	Γενική χρήση	
MSA	Αναγνωριστικό κατασκευαστή	
1	Πλούτηρη οπτικών στοιχείων	
2C-1.2	Φλιτράρισμα UV σύμφωνα με το πρότυπο EN170:2002	
<b>3</b>	Προστασία από εκτόξευση υγρού	
<b>B</b>	Αντοχή σε κρούση μέσης ενέργειας 120 ms	
		Αντοχή σε κρούση μέσης ενέργειας σε ακραίες θερμοκρασίες (-5°C/+55°C).
<b>T</b>	Εάν απαιτείται προστασία έναντι συμπατίδων υψηλής ταχύτητας σε ακραίες θερμοκρασίες, στο επιλεγμένο προστατευτικό ματιών πρέπει να αναγράφεται το γράμμα T αμέσως μετά το γράμμα αντοχής σε κρούση (BT). Αν η ένδειξη κρούσης δεν ακολουθείται από το γράμμα T, το προστατευτικό ματιών θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο κατά συμπατίδων μεγάλης ταχύτητας σε θερμοκρασία δωματίου.	
8-1-0	"8" = Αντοχή σε ηλεκτρικό τόξο κατά το πρότυπο EN166:2001	
	"1"= Κλάδη προστασίας 1 (4 κάτια) κατά το πρότυπο GS-ET-29	
	"0"= Υψηλότερη κατηγορία διαπερατώτατης φωτός κατά το πρότυπο GS-ET-29 =, VLT>75%	
<b>9</b>	Αντοχή σε τηγμένα μετάλλα και θερμά στερεά	
<b>K</b>	Αντίσταση στην πρόσληση επιφανειακών ζημιών από μικρά σωματίδια κατά το πρότυπο EN 168: 2001, όρος 15	
<b>N</b>	Αντίσταση στο θάμπωμα	
CE	Σήμανση CE	

Για να συμμορφωνεται μια προσωπίδα με το πεδίο χρήσης συμβόλου 3/8-1-0/9, τα σύμβολα αυτά πρέπει να αναγράφονται και στην προσωπίδα και στους προσαρμογείς σε συνύσσιμο με το σύμβολο B.

**Προειδοποίηση!**

- Τα κράνη απορροφούν την ενέργεια πιληγυμάτων με μερική καταστροφή ή φθορά του κράνους. Παρότι η εν λόγω φθορά μπορεί να μην γίνει αμεσως εμφανής, κάθε κράνος που υπόκειται σε σοβαρή κρούση πρέπει να αντικαθισταται.
- Μην τροποποιείτε ή φαριστείτε οπιοδήποτε αυστεντικό εξόργταμα του προϊόντος, εκτός εάν ευνιστάται από την MSA.
- Μην εφαρμόζετε μητογιά, αυτοκόλλητα, προϊόντα καθαρισμού που περιέχουν υδρογονάνθρακες ή διαλυτικά στο κράνος ή τις προσωπίδες, για να απορρύψετε την πρόκληση ζημιώς στα υλικά.
- Να αποφύγετε τις περιοχές όπου υπάρχει κίνδυνος έντονης κρούσης ή διάρρησης του κράνους.
- Να αποφύγετε τις περιοχές όπου υπάρχει σοβαρής ήλεκτροπληξίας.
- Μην χρησιμοποιούστε ποτέ από το κράνος στην οδήγηση ή σε αθλητικές δραστηριότητες.
- Ποτέ μην αποθηκεύετε γάντια, ταγήρα, μωσατίδες ή παρόμοια αντικείμενα ανάμεσα στην ανάρτηση και την επένδυση σου το κελύφου. Ο χώρος αυτός χρειάζεται όταν το κέλυφος ή η ανάρτηση απορροφά την ενέργεια μιας κρούσης.
- Με το κράνος αυτό θα πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο παρέλκουμενο που παρέχονται ή έχουν εγκριθεί από την MSA.
- Δεν πρέπει να πετάετε, να ρίχνετε ή να χρησιμοποιείτε σα στήριγμα το κράνος.
- Τα υλικά που έχουνται σε επαγγελματική στήριξη μεταλλικούς αλεργικές αντιρράσεις σε επιρρεπή άτομα.
- Τα προστατευτικά ασπίδια που προφύονται με σκελετούς διορθωτικών γυαλιών που δεν είναι κατάλληλα για τη συγκεκριμένη χρήση ενδέχεται να μεταδίδουν προσκρούσεις που μπορεί να βεβαιωθείτε ότι η προστασία είναι κατάλληλη για την προβλεπόμενη δραστηριότητα.
- Το προστατευτικό ασπίδιο που προφύονται με γάντια ήσης γρανίτη ήσης στην θέση χρήσης.
- Ένα προστατευτικό ασπίδιο που έχει γρανίτης, πετσέτη ή υποστοιχία πρέπει να αντικαθισταται.
- Τα προστατευτικά ασπίδια είναι σχεδιασμένα αποκλειστικά για εφαρμογή σε κράνος τύπου MSA V-Gard 900.
- Τα προστατευτικά ασπίδια ενδέχεται να υποστοιχίαν από ορισμένες χρηματικές ουδετέρες.
- Τα καλύμματα αυτών ηλεκτρικού τόξου δεν πρέπει να φορούνται στη θέση υπ αν υπάρχει κίνδυνος εκτόξευσης σταγόνων λιωμένου μετάλλου.

**Χρήση  
Προσαρμογή κράνους**

Το κράνος πρέπει να προσαρμόζεται στις διαστάσεις του κεφαλιού του χρήστη, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται επιπλέον προστασία. Εύρος μεγέθους με ιμάντα Fas-Trac III: 52 cm έως 63 cm.

Όταν προσαρμοστεί, το κράνος θα πρέπει να εφαρμόζει χωρίς κλίση ή μετατόπιση.

- (1) Σπρώχτε τον άνω μετωπικό ιμάντα προς την κορυφή του κράνους.
- (2) Τοποθετήστε το κράνος στο κεφάλι και στρώστε μέχρι να επιτυγχαινθεί ένα άνωμος χρήσης.
- (3) Για να βεβαιωθείτε ότι τα κεφαλόδεμα είναι κατάλληλα για το ύψος του κεφαλιού και να έχετε την επιθυμητή άρση προς τα πάνω (αλλαγή γωνίας όρασης), προσαρμόστε το ύψος εφαρμογής του κράνους, αν κρειάζεται μετατόπισης τα κλίτη του κεφαλόδεματος μέσα στις αναρτήσεις όπως φαίνεται στην εικ. 1.
- (4) Όταν το κράνος βρίσκεται στο κεφάλι, ρυθμίστε την ορίζοντα θέση του σύρνοντας τα κλίτη του κεφαλόδεματος κατά μήκος του κεφαλόδεματος για να εξασφαλίσετε τη σωστή εφαρμογή του προστατευτικού ασπίδιου πάνω από τα διορθωτικά γυαλιά που φοράτε από κάτω. (βλ. εικ. 2).
- (5) Γιρύστε το κουμπί προς τα αριστερά για να ανοίξετε τον ιμάντα καθαύτως στο μέγιστο μεγέθος του. Γιρύστε το κουμπί προς τα δεξιά για αφίξημα και εφαρμογή (εικ. 3).
- (6) Το κράνος πρέπει να φοριέται με την κορυφή να βλέπει προς τα εμπρός.

## 2.2 Προσαρμογή προστατευτικού ασπιδίου

- (1) Χαμηλώστε την προσωπιδία με το ένα χέρι όπις φάίνεται στην εικ. 4.  
 ▷ Η προσωπιδία μετακινείται στην τελική θέση μόνη της.
- (2) Για να σηκώσετε την προσωπιδία, τραβήξτε την πρώτη ελαφρώς προς το πρόσωπο και στη συνέχεια στρώξτε την προσωπιδία προς τα πάνω τοποθέτώντας το ένα χέρι στο άκρο της προσωπιδίας (βλ. εικ. 5).

## 2.3 Προσαρμογή υποστιάγωνου

Το υποστιάγονο είναι εξπολιμένο με 5 σημεία προσαρμογής ώστε να καθίσταται δυνατή η γρήγορη και απλή προσαρμογή ενόσω φοράτε το κράνος. Για να διασφαλίζεται επαρκής προστασία, το υποστιάγονο πρέπει να φορίσται και να προσαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες που ακολουθούν:

- (1) Κλείστε την αγκράφη του υποστιάγουνο.
- (2) Σφίξτε το υποστιάγονο ένας όπου πετύχετε σφήτη αλλά άνετη εφαρμογή (βλ. εικ. 6).

## 2.4 Καλύμματα αυτιών ηλεκτρικού τόξου (προαιρετικά)

Τα καλύμματα αυτιών ηλεκτρικού τόξου παρέχουν προστασία ενάντια στα ηλεκτρικά τόξα όταν φοριούνται στη θέση down (βλ. εικ. 7). Είναι ελεγμένα από τον κοινοποιημένο οργανισμό DIN CERTCO. Η έκθεση ελέγχου είναι διαθέσιμη κατόπιν άίτησης.

Όταν γίνεται απαραίτητο να κίνησται αυτοί, τα καλύμματα αυτιών μπορούν να φοριούνται στη θέση αναμονής (βλ. εικ. 8). Τα καλύμματα αυτιών μπορούν να αφαιρέθουν για καθαρισμό: δείτε τη σύσταση καθαρισμού στην ενότητα 3.2. Δείτε την εικ. 9 για τις οδηγίες ποτοθετήσης στο κράνος μετά τον καθαρισμό.

## 2.5 Υποδοχή αναγνωριστικής κάρτας / βάση φακού (προαιρετικά)

Για κράνος με υποδοχή αναγνωριστικής κάρτας/βάση φακού στο κέλυφος (προαιρετικά, βλ. εικ. 10), μπορούν να τοποθετηθούν τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αναγνωριστική κάρτα
- Οι ιμάντες του κεφαλοδέματος ενός φακού (βλ. εικ. 10)

## 3 Φροντίδα

### 3.1 Επιθεώρηση

Πριν και μετά από κάθε χρήση, ελέγχετε το κέλυφος, το προστατευτικό ασπιδίο, την ανάρτηση και την επένδυση για τυχόν θραυσή, ραγίσματα, σπασμένα μεγάλα τημάτα, αποκρωματισμό, θαμπάδα ή άλλα ασυνθίστατα φαινόμενα.

Αν υπάρχει οπιδήση από τα παραπάνω, αντικαταστήστε αμέσως το κράνος, γιατί οι καταστάσεις αυτές ενδέχεται να σημαίνουν ότι το κράνος έχει χάσει την κανονικότητα του να προστατεύεται από κρουστή, διάτρηση ή ηλεκτροπλήξη.

### 3.2 Καθαρισμός/απολύμανση

Κράνος και προστατευτικό ασπιδίο

Τα κράνη και τα προστατευτικά ασπιδιά πρέπει να καθαρίζονται τακτικά για διευκόλυνση της επιθεώρησης και για συμβολή στην αποφυγή δερματικών ερεθισμών του χρήστη. Χρησιμοποιείτε νέρο με σαπούνι και ένα μαλακό πανί. (Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά, προϊόντα με βάση διαλυτικές ή λειαντικές ουσίες).

Καλύμματα αυτιών ηλεκτρικού τόξου (αν υπάρχουν)



Τα καλύμματα αυτιών ηλεκτρικού τόξου πλένονται στο χέρι σε θερμοκρασία 40 °C.

### 3.3 Αποθήκευση/μεταφορά

Το κράνος πρέπει να μεταφέρεται σε αρκετά ανθεκτική συσκευασία για την πρόληψη ενδεχόμενων ζημιών στο κέλυφος, τον ιμάντα ή το προστατευτικό ασπιδίο, και φυλασσείται σε κατάλληλη τάστα αποθήκευσης ή και σε κλειστό ντουλάπι για την απορυγή της παραπεμένης έκθεσης στον ήλιο, το κρύο, την υγρασία, τα καυσαέρια κλπ. Αποθηκεύτε το κράνος σε μια πατάντα προστασίας της MSA που παρέχεται μαζί με το προϊόν. Η θερμοκρασία κατά τη φύλαξη θα πρέπει να κυμαίνεται από 0 °C έως 35 °C.

Αποθηκεύετε το προστατευτικό ασπιδίο μέσα στο κράνος (στη θέση εκτός χρήσης).

Για κράνος κλάσης 0 κατά το πρότυπο EN 50365: Συνιστώνεται θερμοκρασία αποθήκευσης, χωρίς συμπίεση σε κατάλληλο περιέκτη, πριν και ανάμεσα από τις χρήσεις, 20 ± 15 °C και όχι κοντά σε πηγή θερμότητας, ώστε να διασφαλίζεται η απόδοση.

### 3.4 Διάρκεια ζωής/απόρριψη

Η διάρκεια ζωής αυτού του κράνους περιερχείται από τους τύπους των υλικών που έχουν χρησιμοποιηθεί κατά την κατασκευή του και από το περιβάλλον στο οποίο το κράνος χρησιμοποιείται και φυλασσείται. Για συστάσεις σχετικά με το θέμα επικοινωνήστε με την MSA. Χρόνος διάρκειας αποθήκευσης προϊόντος (όλα τα μοντέλα): 3 χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής, εφόσον αποθηκεύεται σε κατάλληλες συνθήκες.



Ο κωδικός ημερομηνίας στο γεύο του κράνους δείχνει την ημερομηνία κατασκευής (έγχυση κελύφους), και όχι την ημερομηνία πρώτης χρήσης, διόδημον ότι το χρονικό διάστημα μεταξύ της κατασκευής και της διάθεσής του προϊόντος στον χρήστη μπορεί να διαφέρει. Κάθε κράνος φέρει σήμανση με το έτος και τον μήνα κατασκευής. Το έτος είναι ο αριθμός στο κέντρο, ενώ το βέλος δείχνει τον μήνα.



Η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

## 4 Εξαρτήματα και επιλογές

Πρόσβετα υγραλία	GA90035	Υπάρχει η δυνατότητα μετατροπής του V-Gard 950 με προστατευτικό ασπιδίο σε V-Gard 930 με πρόσθια υγραλία από ποτοθετήση της προϊόντος.
Προστατευτικό ασπιδίο	GA90034	
Πλευρικό προστατευτικό ηλεκτρικού τόξου	GA90033	Mια πλήρης σειρά εξαρτημάτων είναι διαθέσιμη από τους τοπικούς αντιπροσώπους της MSA:
Υποστιάγονο 4 σημείων	GA90038	- Προστατευτικά ακοής (υωπαστίδες)
Καλύμματα πηγωνίου	GA90040	- Υποδοχή αναγνωριστικής κάρτας / βάση φακού
Ανάρτηση 6 σημείων	GA90041	- Υποστιάγωνα, απορροφητικές ταινίες
Αυτοκόλλητα κράνους V-Gard 900 (κόκκινο)	GA90036 (γκρι)/GA90037	- Χειμωνιατικές επενδύσεις, καλύμματα αυχένα και καλοκαιρινές επενδύσεις
Αφρώδης απορροφητική ταινία	10153518	- Αυτοκόλλητα υψηλής ορατότητας (βλ. Σχ. 11) και προσαρμογή κελύφους
Τσάντα μεταφοράς V-Gard 950	GA90039	

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με την MSA. Απαγορεύεται η μετατροπή του προϊόντος ή των εξαρτημάτων χωρίς την έγκριση την κατασκευαστή.

Πληροφορίες για τη σύνδεση των παρελκόμενων στα κράνη είναι διαθέσιμες στο εγχειρίδιο του εκάστοτε παρελκόμενου.

**1 Rendeltetésszerű használat**

Ez a sisak korlátozott védelemet nyújt felső ütés és behatás ellen, az integrált arcvédő pedig a szem- és arcvédelemről gondoskodik. A sisak tanúsítva van a következők szerint:

- EN 397: 2013 opciók: -30 °C / LD / 440 V AC / MM
- EN 50365: 2002 nem szellőzsisakok esetén

A sisakra szerelt arcvédő védelmet nyújt a kisfeszültségű elektromos iv által okozott rövidzárlatok ellen, az EN 166 szerint.

A sisak egyedi kialakításától függően a sisak az alábbiak szerint jelölhető:



EN 50365: 0. elektromos védelmi osztály max: 1000 V AC és 1500 V DC névleges feszültségtől töréntő szereleshez

Az elektromosan szigetelő sisak nem használható egyedül. Más szigetelő védőfelszerelést is kell használnia a munka során felmerülő kockázatoknak megfelelően. Ellenőrizze az esetlegesen felmerülő feszültségeket, ne lépje túl a sisak korlátait, és ne használja azt olyan helyen, ahol a szigetelés esetleg nem megfelel.

**LD** Oldaliirányú alakváltozás

**MM** Fémlövödék-fröccsenés

**-30 °C** Nagyon alacsony hőmérséklet

**440 V AC** Elektromos tulajdonságok

**Az arcvédőkre vonatkozó szabványok és irányelvek**

A belső keret és az arcvédő jelölésének magyarázata a következő:

Szabványok és irányelvek:	EN166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Személyi szemvédő felszerelések
(-)	Általános használat	
MSA	Gyáriazonosítója	
1	Optikai minőség	
2C-1.2	UV-szűrés az EN170:2002 szerint	
3	Fröccsenő viz elleni védelem	
B	Ellenáll a 120 ms közepes energiájú behatásoknak	
	Közepes energiájú behatással szembeni ellenállóképesség szélsőséges hőmérsékleten (-5 °C/+55 °C).	
T	Ha szélsőséges hőmérsékleten nagy sebességgű részecskék elleni védelem szükséges, akkor a kiválasztott védőszemüvegen T betűnek kell követheti az útban elleni védelem jelölő (BT) betűt. Ha a behatás elleni védelem jelölő betű után nem áll T betű, akkor a szemvédő csak nagy sebességgű részecskék ellen, szabahőmérsékleten használható.	
	,8" = Elektromos iv elleni ellenállás az EN166:2001 szerint	
8-1-0	,1" = 1. (4 kA) védelmi osztály a GS-ET-29 szerint	
	,0"= A legjobb látható fényáteresztsé osztály a GS-ET-29 szerint =, VLT>75%	
9	Olvadt fémmek és forró szílárdanyagoknak való ellenállás	
K	Finnom részecskék okozta félküldi sérüléssel szembeni védelem az EN 168: 2001., 15. záradék szerint	
N	Párosodással szembeni ellenállóképesség	
CE	CE jelölés	

Amennyiben az arcvédőnek meg kell felelnie a 3/8-1-09-es jelölés alkalmazási területének, az arcvédőnek és az adaptereknek rendelkezniük kell ezekkel a jelölésekkel és a B jelzéssel.

**Figyelemzettetés!**

- A sisakok elnyelik a sisak részleges sérüléséből vagy károsodásából származó energiát. Bár az ilyen jellegű károsodás esetleg nem látható azonnal, minden olyan sisakot ki kell cserélni, amely súlyos hatásnak lett kitéve.
- A terméket és annak alkatrészeit nem szabad módosítani vagy eltávolítani az MSA által nem ajánlott módon.
- Ne használjon festéket, matricákat, szénhidrogén alapú tisztítószereket a sisakhoz vagy az arcvédőkhöz, így megelőzheti az anyagok károsodását.
- Kerülje az olyan területeket, ahol a sisak súlyos sérülés vagy behatás érheti.
- Kerülje az olyan területeket, ahol áramütés veszélye áll fenn.
- Soha ne használja a sisakot közelkedési vagy sport célú sisakként.
- Soha ne tároljon kesztyűt, cigarettagrót, füldugót vagy hasonló tárgyat a fejkosár és a sisakhéj bélése között. A helyre szükség van akkor, amikor a sisakhej/fejkosár elnyeli úgy ütések energiáját.
- Csatlakoztatva a sisakot a fejkosárhoz, a sisak mellett.
- A sisak nem doható el, ejthető le vagy használható támasztékként.
- Az eszköz viselő szövönél érinthez közelítően a sisakhoz vagy az arcvédőkhöz, így megelőzheti az allergiás reakciót váltathatnak ki.
- Amennyiben az arcvédő normál látásjavító szemüvegekkel felelőtlenül viseli, ez további határa az útás hatását, ami veszélyt jelenthet a felhasználójára nézve.
- Az arcvédő előtt tartotta a használattal körülmenetbeni függ.
- Ellenőrizze az arcvédő jelölést, hogy az megfelel-e az elvégzendő tevékenységhöz.
- Az arcvédő csak használati pozícióban (alsó pozícióban) nyújtja a várt teljesítményt.
- Bárminelyik arcvédő kicsérélendő, ha megkarcolódott, elejtétek vagy egyéb módon károsodott.
- Az arcvédő kizárolag az MSA V-Gard 900 típusú sisakra szerelésre lett kialakítva.
- Az arcvédő egyes vegyi anyagok tönkreteletheit.
- Az ivószemelmi fülvédőket **felhajtott** helyzetben nem szabad használni, ha olvadt fém fröccsenésének veszélye áll fenn.

**2****2.1 Használat****A sisak beállítása**

A sisakot a felhasználó fejének méretéhez kell beállítani a megfelelő védelem érdekében. A Fas-Trac III pánt esetében elérhető mérettartomány: 52 cm és 63 cm között.

Beállítás után a sisak billenés és elmozdulás nélkül illeszkedjen.

- (1) Nyomja a fejű koronapántot a sisak teteje irányába.
- (2) Vegye fel a sisakot, és nyomja le a kényelmes viselési magasság eléréséig.
- (3) Annak biztosítására, hogy a fejpántok kompatibilisek a fejmagassággal, illetve a kívánt felfelvételhez (a látószög módosítása) szükség esetén állítás be a sisak viselési magasságát a fejkosár fejjáratnál lévő kapcsok 1. ábra szerinti áthelyezésével.
- (4) Amikor a sisak a fejan van, állítás be a sisak vízzsínes helyzetét úgy, hogy tojja a fejpánt kapcsait a fejpánt mentén; ezáltal biztosítja az arcvédő alattával viselt látásjavító szemüveghez való megfelelő illeszkedést. (lásd a 2. ábrát).
- (5) Forgassa el a gombot az öramutató járásával ellentétes irányban ahhoz, hogy a racsnis pántot a maximális méretére nyissa ki. Forgassa el a gombot az öramutató járásával egyező irányban a megszorításhoz és az illesztéshez (3. ábra).
- (6) A sisak viselése közben a csúcs nézzen előre.

## 2.2 Arcvédő beállítása

- (1) Engedje le az arcvédőt egy kézzel a 4. ábra szerint.  
▷ Az arcvédő magától a végleges pozícióba kerül.
- (2) Az arcvédő emeléséhez húzza azt először enyhén az arc felé, majd tolja fel az arcvédőt úgy, hogy egyik kezét középre, az arcvédő csőrös része felé (lásd az 5. ábrát).

## 2.3 Állszíj beállítása

Az állszíj 5 állítópontról rendelkezik, hogy a sisak a fejen gyorsan és egyszerűen beállítható legyen.

Az állszíjjal a következőképpen kell beállítani a megfelelő védelemet:

- (1) Csatorla be az állszíjon lévő rögzítőcsatot.
- (2) Húzza meg az állszíjet addig, amíg szorosan, de még kényelmesen illeszkedik (lásd a 6. ábrát).

## 2.4 Ivvédelmi fülvédők (opcionális)

Az ivvédelmi fülvédők *lehajtott* helyzetben védenek az elektromos iv ellen (lásd a 7. ábrát). Az DIN CERTCO tanúsító tesztelte. A tesztről készült jelentést kérési rendelkezésre bocsátjuk.

Amikor ezen kockázatok nem állnak fenn, a fülvédők készenléti helyzetben viselhetők (lásd a 8. ábrát). A fülvédők tisztításhoz szétszerelhetők: lásd a 3.2. részben szereplő tisztítási javaslatot. A 9. ábrán látható, hogy tisztítást követően hogyan szerezhetők vissza a sisak nyilásaira.

## 2.5 Homlokdísz tartó/lámpatartó (opcionális)

A sisakhéja szerelt homlokdísz tartóval/lámpatartóval ellátott sisak (opcionális, lásd 10. ábra) esetében a következő elemek helyezhetők el:

- Homlokdísz
- Egy lámpa fejpántjának pántjai (lásd 10. ábra)

## 3 Ápolás

### 3.1 Vizsgálat

Minden használat előtt és után ellenőrizze a sisakhéjat, az arcvédőt, a fejkorosat és a bélést, hogy van-e rajtuk törés, repedés, hajszárepedés, elszíneződés vagy krétszerű elváltozás, illetve egyéb szokatlan jelenség.

Ha ezen jelenségek bármelyike fennáll, azonnal cserélje ki a sisakot, mivel ezen jelenségek jelezhetik, hogy a sisak már nem véd az úttes, a behatás és/vagy az áramütés ellen.

### 3.2 Tisztítás/fertőtlenítés

#### Sisák és arcvédő

A sisák és az arcvédő rendszeresen tisztítandó azért, hogy a viselő akadálymentesen kiláthasson és elkerülje a bőrritációt. Használjon szappanos vizet és puha törökendőt. (Ne használjon tisztítószeret, oldószeres alapú termékeket vagy dörzsölő hatású anyagokat).

Ivvédelmi fülvédők (ha van)



Az ivvédelmi fülvédők kézzel, 40 °C-on moshatók.

### 3.3 Tárolás/szállítás

A sisak elegedően erős csomagolásban szállítandó, ami megelőzi a sisakhéjt, a pánt vagy az arcvédő károsodását. Tárolja megfelelő tárolótáskában és/vagy zárt szkrényben, így elkerülheti a napsugárzásnak, a hidegnak, a páratartalomnak, a kipufogóágoknak stb. való kitettséget. Tárolja a sisakot az ahhoz mellékelt MSA védőtásckában. A tárolási hőmérsékletet 0 °C és 35 °C között legyen.

Tárolja az arcvédőt a sisak bejelén (használaton kívül helyzetben).

**EN 50365 szerinti 0. osztályú sisakai:** Az ajánlott tárolási hőmérséklet 20 ±15 °C, sűrűtéten állapotban megfelelő tárolóban, használatok előtt és között, valamint a teljesítmény érdekében ne tárolja hőforrás közelében.

### 3.4 Élettartam/Ártalmatlanság

Az ilyen sisakon hasznos élettartamának hosszát befolyásolja a gyártáshoz használt anyag(ok) típusa és az, hogy milyen környezetben használják, illetve tárolják a sisakokat. Ezekkel kapcsolatban az MSA vállalattal szerezhetők be javaslatok. Eltarthatósági idő (minden modellre): a gyártás dátumától számított 3 év megfelelő tárolási feltételek mellett.



A sisak peremén lévő dátumkód a gyártás dátuma (a sisakhéj fröccsöntése), nem pedig a használatabavétel napja, mivel a gyártás és a felhasználó számára történő átadás közötti időszak változó lehet. minden sisak a gyártás évét és hónapját mutatja.



A helyi elszírással szerint ártalmatlansága.

Az év a középen lévő szám, a nyíl pedig a hónapról mutat.

Sisakhéj	Tárolási idő	Élettartam (a tárolási időn felüli)	
	ABS		- Az MSA javasolja, hogy írja rá az első használatabavétel dátumát egy matricára (20 sisakot tartalmazó dobozok tartozéka), majd ragassza azzal a sisakhéjra. Ez rendszerint azon dátum, amikor az élettartam kezdeteit veszi. A lejáratú dátum a perem alá, megfelelő helyre is felírható.
nem szellőző	3 év	+5 év	- Fejkoros: cserélje, amikor sérült vagy szennyeződött, illetve amikor higiéniára okok miatt szükséges (Lásd a külön használati utasítást) (cikkisz. GA90041)
			- Arcvédő: Cserélje ki, ha megsérült, megkarcolódott, vagy ha a csatlakoztatott csapok megsérültek. (Lásd a külön használati utasítást.)

## 4 Tartozékok és opciók

Felső szemüveg	GA90035	Az arcvédővel felszerelt V-Gard 950 GA90035 felső szemüveg segítségével
Arcvédő	GA90034	Átalakítható V-Gard 930 termékkel.
Oldalirányú ivvédelem	GA90033	
4 pontos állszíj	GA90038	A tartozékok teljes skálája megrendelhető az MSA helyi partnereitől:
Állcsésze	GA90040	- Hallásvéddő (fülvédő)
6 pontos fejkoros	GA90041	- Homlokdísz tartó/lámpatartó
V-Gard 900 sisak matricák	GA90036 (szürke)/GA90037 (piros)	- Állszíj, izazdaságszínű pánt
Hab izazdaságszínű pánt	10163518	- Téli bélések, nyakvédők és nyári bélések
V-Gard 950 hordtáská	GA90039	- Láthatósági matricák (lásd 11. ábra) és a sisakhéj egyedi igényekhez igazítása

További felvilágosításért forduljon az MSA-hoz. A termék vagy a tartozékok nem módosíthatók a gyártó engedélye nélkül.

A tartozékok sisakra való csatlakoztatásával kapcsolatos tudnivalókat a vonatkozó használati utasítása tartalmazza.

1

**Destinazione d'uso**

Questo elmetto offre una protezione limitata all'impatto e alla penetrazione della parte superiore del capo, mentre lo schermo facciale incorporato assicura la protezione del viso. L'elmetto è certificato secondo le norme:

- EN 397: 2013 opzioni: -3 °C / LD / 440 V AC / MM
- EN 50365: 2002 per elmetti non ventilati

Lo schermo facciale montato sull'elmetto protegge l'utilizzatore dai corti circuiti con formazione di arco elettrico a bassa tensione secondo EN 166.

A seconda della sua configurazione individuale, l'elmetto può essere contrassegnato come spiegato di seguito:



EN 50365: classe elettrica 0 per impianti con tensione nominale fino a 1000 V c.a. e 1500 V c.c.

L'elmetto elettricamente isolante non può essere usato da solo. E' anche necessario utilizzare altri strumenti isolanti di protezione in base ai rischi previsti che il lavoro comporta. Controllare le tensioni che si possono verificare, non superare i limiti dell'elmetto e non usarlo in luoghi in cui le sue proprietà isolanti potrebbero essere compromesse.

LD	Resistenza alla deformazione per carichi laterali
MM	Protezione contro gli spruzzi di metallo fuso
-30 °C	Temperatura molto basse
440 V c.a.	Proprietà elettriche

**Norme e direttive per gli schermi facciali**

Il telaio interno e lo schermo facciale sono contrassegnati come spiegato di seguito:

Norme e direttive:	EN166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Dispositivi di protezione degli occhi
(E)	Uso generico	
MSA	Identificazione del produttore	
1	Qualità ottica	
2C-1.2	Filtri UV conformi alla norma EN170: 2002	
3	Protezione contro gli schizzi	
B	Resistenza all'impatto a media energia 120 ms	
		Resistenza all'impatto a media energia a temperature estreme (-5 °C/+55 °C).
T		Se a temperature estreme viene richiesta la protezione dalle particelle ad alta velocità, il dispositivo per la protezione degli occhi dovrebbe essere marcato con la lettera T subito dopo la lettera d'impatto (BT). Se la lettera d'impatto non è seguita dalla lettera T il dispositivo per la protezione degli occhi deve essere utilizzato soltanto contro particelle ad alta velocità a temperatura ambiente.
8-1-0	"8" = Resistenza all'arco elettrico secondo EN166:2001 "1"= Classe di protezione 1 (4 kA) secondo GS-ET-29 "0"= Miglior classe di trasmissione della luce secondo GS-ET-29 =, VLT>75%	
9	Resistenza a metalli fusi e solidi caldi	
K	Resistenza ai danni superficiali provocati da particelle fini secondo EN 168: 2001, clausola 15	
N	Resistenza all'appannamento	
CE	Marchio CE	

Per una visiera conforme alla destinazione d'uso simbolo 3/8-1-0/9, sia la visiera che gli adattatori devono essere marcati con questi simboli, insieme al simbolo B.



Attenzione!

- Gli elmetti assorbono l'energia di un colpo tramite la distruzione parziale o il danneggiamento dell'elmetto. Anche se può darsi che il danno non sia immediatamente evidente, ogni elmetto sottoposto a un forte impatto deve essere sostituito.
- Non danneggiare, modificare o rimuovere alcuna parte dei componenti originali del prodotto se non raccomandato da MSA.
- Non applicare vernice, adesivi o prodotti di pulizia a base di idrocarburi o solventi all'elmetto o alle visiere per non rischiare di danneggiare il materiale.
- Evitare le zone dove sussiste la possibilità di esporre l'elmetto a impatto o penetrazione.
- Evitare le zone dove sussiste la possibilità di scosse elettriche gravi.
- Non usare mai il presente elmetto come casco per motocicli o per sport.
- Non conservare mai quanti, sigarette, tappi per le orecchie o simili tra la bardatura e il rivestimento della calotta. Tale spazio è necessario nel caso che la calotta/fabbricato debba assorbire l'energia dell'impatto.
- Con il presente elmetto utilizzare esclusivamente accessori forniti o approvati da MSA.
- Non lanciare né lasciare cadere l'elmetto, né usarlo come supporto.
- I materiali che vengono in contatto con la pelle di chi lo indossa potrebbero causare reazioni allergiche in soggetti sensibili.
- Quando indossati su montature di occhiali da vista non idonei, gli schermi facciali possono trasmettere impatti in grado di danneggiare gli occhiali da vista, comportando quindi un rischio per l'utilizzatore.
- La durata utile degli schermi facciali dipende dalle condizioni di utilizzo.
- Controllare la marcatura dello schermo facciale per assicurarsi che la visiera sia sufficiente per l'attività prevista.
- Per ottenere la prestazione dello schermo facciale nei termini previsti bisogna che sia in posizione d'uso (posizione bassa).
- Ogni schermo facciale che sia stato graffiato, che sia caduto o sia danneggiato deve essere sostituito.
- Gli schermi facciali sono progettati solo ed esclusivamente per il montaggio sul tipo di elmetto MSA V-Gard 900.
- Gli schermi facciali potrebbero essere danneggiati da alcune sostanze chimiche.
- Non indossare gli copriorechi di protezione dall'arco elettrico in posizione **sollevata** se c'è il minimo rischio di spruzzi di metallo fuso.

2

2.1

**Utilizzo****Regolazione dell'elmetto**

Regolare l'elmetto in base alle dimensioni della testa dell'utilizzatore così da assicurare una protezione adeguata. Taglie con bardatura Fas-Trac III: da 52 cm a 63 cm. Una volta regolato, l'elmetto deve calzare senza ribaltarsi o spostarsi.

- (1) Spingere la cinghia della crociera superiore verso la parte superiore dell'elmetto.
- (2) Indossare l'elmetto e premerlo sul capo finché non è all'altezza giusta per assicurare una posizione confortevole.
- (3) Per garantire che le fasce per il capo siano compatibili con l'altezza sulla testa e per ottenerne la visuale verso l'alto preferita (cambiamento dell'angolo visivo), regolare l'altezza dell'elmetto spostando eventualmente le clip della fascia per il capo all'interno della bardatura, come mostrato in Fig. 1.
- (4) Una volta indossato l'elmetto, regolare la posizione orizzontale dell'elmetto facendo scorrere le clip della fascia per il capo lungo la fascia stessa, così da assicurare che lo schermo facciale sia calzato correttamente sugli occhi da vista sottostanti. (vedi Fig. 2).
- (5) Ruotare la manopola in senso antiorario per aprire al massimo la fascia a ratchet. Ruotare la manopola in senso orario per stringerla e calzarla per bene (Figura 3).
- (6) L'elmetto deve essere indossato con la visierina rivolta in avanti.

## 2.2 Regolazione dello schermo facciale

- (1) Abbassare la visiera con una mano come mostrato in Fig 4.  
▷ La visiera raggiunge da sé la posizione finale.
- (2) Per alzare la visiera sollevarla dapprima leggermente verso il volto e spingerla quindi in alto con una mano posta al centro della tesa della visiera (vedi Fig. 5).

## 2.3 Regolazione del sottogola

Il sottogola è dotato di 5 punti di regolazione che consentono una regolazione rapida e semplice dopo che l'elmetto è stato indossato. Per assicurare una protezione adeguata indossare e regolare il sottogola come indicato qui di seguito:

- (1) Chiudere la fibbia del sottogola.
- (2) Stringere il sottogola fino ad ottenere una tenuta aderente ma confortevole (vedi Fig.6).

## 2.4 Copriorecchie di protezione dall'arco elettrico (opzionale)

I copriorecchie di protezione dall'arco elettrico assicurano tali protezioni quando indossati in posizione **abbassata** (vedi Fig.7). Testati dall'organismo notificato DIN CERTCO. Il rapporto di prova è disponibile su richiesta.

Quando tali rischi non sussistono, i copriorecchie possono essere indossati nella posizione di stand-by (vedi Fig. 8). È possibile smontare i copriorecchie per effettuarne la pulizia: vedi i consigli per la pulizia nella sezione 3.2. Vedi Fig.9 per rimontarli sulle apposite sedi dell'elmetto dopo la pulizia.

## 2.5 Porta badge / supporto per lampada (opzionali)

Negli elmetti con porta badge/supporto per lampada montati sulla calotta (opzionali, vedi Fig. 10) possono essere inseriti i seguenti elementi:

- un badge
- le cinghie della fascia per il capo della lampada (vedi Fig. 10)

## 3 Cura

### 3.1 Ispezione

Prima e dopo l'uso ispezionare la calotta, lo schermo facciale, la bardatura e il rivestimento interno per individuare rotture, crepe, screpolature, cambio di colorazione, aspetto opaco o qualsiasi altra condizione insolita.

In presenza di una qualsiasi di queste condizioni sostituire immediatamente l'elmetto, in quanto esse potrebbero indicare che l'elmetto ha perso la sua capacità di proteggere da urti, penetrazione e/o scosse elettriche.

### 3.2 Pulizia/disinfezione

#### Elmetto e schermo facciale

Pulire regolarmente l'elmetto e lo schermo facciale così da ispezionarli facilmente e contribuire ad evitare irritazioni cutanee per chi li indossa. Usare acqua e sapone e un panno morbido (non utilizzare detergenti, prodotti a base di solventi o materiali abrasivi).

#### Copriorecchie di protezione dall'arco elettrico (se presenti)



I copriorecchie di protezione dall'arco elettrico possono essere lavati a mano ad una temperatura di 40 °C.

### 3.3 Stoccaggio/trasporto

Trasportare l'elmetto in un imballaggio sufficientemente robusto così da evitare danni accidentali alla calotta, alla bardatura o allo schermo facciale. Conservarlo in un contenitore adatto e/o in un armadietto chiuso per evitare l'esposizione prolungata alla luce del sole, al freddo, all'umidità, ai fumi di scarico, ecc. Conservare l'elmetto nella custodia protettiva in dotazione con l'elmetto. La temperatura di immagazzinamento deve essere compresa tra 0 °C e 35 °C.

Conservare lo schermo facciale all'interno dell'elmetto (non in posizione d'uso).

**Per elmetti di classe 0 conformi a EN 50365:** prima di essere preso in uso e tra le diverse utilizzazioni, per assicurarne la prestazione si raccomanda la temperatura di stoccaggio di 20 °C ±15 °C, in un contenitore adatto e non compresso, non nelle vicinanze di una sorgente di calore.

### 3.4 Durata utile/smaltimento

Sulla vita utile dell'elmetto influiscono i tipi di materiali utilizzati per la sua fabbricazione e gli ambienti in cui viene utilizzato e conservato. Per suggerimenti su questo argomento rivolgersi a MSA. Durata a magazzino (tutti i modelli): 3 anni a partire dalla data di fabbricazione, se immagazzinati in condizioni adeguate.



Il "codice della data" sul bordo dell'elmetto MSA mostra la data di fabbricazione (iniezione della calotta), non l'effettiva data di inizio dell'utilizzo, giacché il periodo tra produzione e distribuzione effettiva all'utilizzatore può variare. Su ogni elmetto è riportato l'anno e il mese di fabbricazione. L'anno è il numero al centro, mentre la freccia è rivolta verso il mese.



Procedere allo smaltimento nel rispetto delle normative locali.

Calotta dell'elmetto	Tempo di stoccaggio	Durata utile (oltre al tempo di stoccaggio)	-	MSA consiglia di scrivere la data del primo utilizzo su un adesivo (in dotazione con ogni scatola da 20 elmetti) e poi di attaccarlo sulla calotta. Questo è normalmente il punto in cui inizia la durata utile dell'elmetto. Si può anche scrivere la data di scadenza sotto il bordo dell'elmetto, in un punto adatto.
	ABS		-	Bardatura: sostituire se danneggiata o contaminata, o se necessario per motivi igienici (vedi le istruzioni a parte) (codice GA90041)
non ventilato	3 anni	+5 anni	-	Schermo facciale: sostituire quando danneggiato o graffiato e se le cerniere sono danneggiate (vedi le istruzioni a parte).
			-	

## 4 Accessori e opzioni

sovraocchiali	GA90035	È possibile convertire V-Gard 950 con schermo facciale in V-Gard 930 con sovraocchiali installando i sovraocchiali GA90035.
scherma facciale	GA90034	
protezione laterale dall'arco elettrico	GA90033	Una gamma completa di accessori è disponibile presso i partner MSA locali:
sottogola a 4 punti	GA90038	
mentoniera	GA90040	- protezione dell'uditivo (cuffie)
bardatura a 6 punti	GA90041	- porta badge/supporto per lampada
V-Gard 900 adesivi per elmetto	GA90036 (grigio)/ GA90037 (rosso)	sottogola, fascia antisudore
fascia antisudore in schiuma	10153518	sottocaschi invernali, protezioni nucali e sottocaschi estivi
V-Gard 950 borsa per il trasporto	GA90039	adesivi ad alta visibilità (vedi Fig. 11) e personalizzazione della calotta

Per ulteriori informazioni contattare MSA. È vietato apportare modifiche al prodotto oppure agli accessori senza l'approvazione del produttore.

Nei rispettivi manuali degli accessori sono riportate le informazioni su come vadano fissati agli elmetti.

1

**Пайдалану мақсаты**

Бул шлем катты соққыдан және бетен заттардын кіріп кетуінен қорғайды, ал оған қосымша бет қалқаны көз және бет қорғанысын қамтамасыз етеді.

Бул шлем темендең талаптарға сай сертификатталған:

- EN 397: 2013 оспиялары: -30°C / LD / 440 В AT / MM
- EN 50365: саңылаусыз шлемдер үшін арналған 2002 стандарты

Шлемге орнатылған бет қалқаны EN 166 стандартына сай пайдалануышы төмөн көрнекілікке дегендегендегі шарттарға сәйкес болады.

Берігей шлем конфигурациясын байланысты шлем теменде туисіндірілгендей таңбалануы мүмкін:

EN 50365: 1000 В AT және 1500 В TT дейін номиналды көрнекілікке дегендегендегі шарттарға сәйкес болады.
Электрлік тырсыдан оқшаулаңған шлемдің жағынан шлемдің оқшаулағынан қосымша жеке қорғаныс құралдарынан көз және бет қалқанынан жақшырылады.
Соңдай-ак, құмыс берісіндең оқшаулағынан қосымша жеке қорғаныс құралдарынан көз және бет қалқанынан жақшырылады.
Тексерінің, шлем үшін орнатылған шектеулерден асырмалы және оқшаулау мүмкіндіктеперіне көрнекілікке дегендегендегі шарттарға сәйкес болады.
LD Бүйрілі деформация
ММ Корытылған темірдің шашырандысы
-30 °C Өтте төмөн температура
440 В AT Электрлік сипаттараты

**Бет қалқандарына арналған стандарттар мен директивалар**

Ішкі жақтау мен бет қалқаны теменде таңбаланады:

Стандарттар және директивалар:	EN166:2001 GS-ET-29: 05-2011	Көз қорғанысына арналған жеке жабдық
(E)	Жалпы қолданыс	
MSA	Әндіруші идентификациясы	
1	Оптикалық сипатты	
2C-1.2	EN170:2002 стандартына сай ультракуулғын саулені сузу	
3	Сүйкіткіш шашырауынан қорғау	
B	Орташа қутты соққыға тәзімділік: 120 мс	
	Өткіншілердің жағынан оқшаулауда (−5°/+55°C) орташа қутты соққыға тәзімділік.	
T	Егер аса жағары температураларда жылдамдығы жағары белшектерден қорғану жақе болса, таңдалған көз қорғанысы соққы арттерінен (ВТ) кейін деректер үткіншілердің жағынан оқшаулауда (−5°/+55°C) орташа қутты соққыға тәзімділік.	
8-1-0	"8" = EN 166:2001 стандартына сай ыңғаш түйікталудың электрлік дөгасының көдегісі "1" = GS-ET-29 стандартына сай 1ши қорғау класы (4 kA) "0" = GS-ET-29 стандартына сай ен жақсы жаңык еткізгіш класы VLT>75%	
9	Еріген металдар мен быстрые денелерге тәзімділік	
K	EN 168 стандартына сай үсак белшектердің беттік қабатты закымдаудына тәзімділік: 2001, 15-тармақта сәйкес	
N	Булануға тәзімділік	
CE	CE таңбасы	

Күнкагар 3/8-1-0/9 таңбасы бар қолдану аясынан сай болуы үшін, күнкагар да, адаптерлер де В белгілерімен бірге осы таңбамен белгіленеді.

 <b>Ескерту!</b>	
- Шлемдер соққы қуттын аздал жағынан немесе закымдану арқылы қабылдайды. Мұндай закым айқын байқалмайтын болса да, ете қатты соққы тиғен шлемді ауыттыру керек.	
- MSA тараптынан үснелік бола, енінші бастапкы құралдар белшектерінің ешілір егерлітпені немесе алмашы.	
- Материалдарынан закымдан алмас үшін, шлемде немесе қорғаныс айнегіне болғанды, жапсырмаларды, көмірсутек негізіндегі тазалау құралдарынан немесе еріткіштердің қонданынды.	
- Шлемнің қатты согынан немесе бетен заттар кіріп кететін жағерлік қорғаныс құралынан болмауын қадағалаңыз.	
- Қатты электр тоғы соғын мүмкін жерлерден аулақ болынды.	
- Шлемді ешканша автокөлік не спорт шлемін ретінде пайдаланбанды.	
- Колгапты, темекін, үлкапқа арналған тыйынан немесе соган үкіс заттарды аста мен корпусты қорғайтын жабын арасында сақтамаңыз. Бул корпуста соққы қуттын қабылдайдын кезде жақе болады.	
- Бул шлеммен тек МСА үснелік не белгітен косалыбын жабықтадырып пайдаланыңыз.	
- Шлемнің пактыруға, құлатынан немесе тірек ретінде пайдалануға болмайды.	
- Кюши ортасынан тиетін наспер терісінеге адамдарға алгериялыш асер етү мүмкін.	
- Арайны таяғындағынан гүзетуші жақтау індирилін үстінен бет қалқаны күнгел жағдайда көзге күйлөтін түзетуші құралдың закымдауды мүмкін асер түсіріл, пайдалануында қаупің тондруға мүмкін.	
- Бет қалқандарының кызметтің мерзімін оларды пайдалану жағдайларына байланысты болады.	
- Күпілтептің кызметке күнгагардың дайын екенін көз жеткізу үшін, бет қалқаны таңбалануын тексерінің.	
- Бет қалқаны тек қотанды қалыпнан (төмөн қалыпта) күпілтептің жағдайларында пайдаланылды.	
- Жарық түсінен, кулаган немесе закымданған бет қалқанын қосынты ауыттыру керек.	
- Бет қалқаны тек MSA V-Gard 900 шлем түрін жинаныра арналған.	
- Бет қалқанын көйір химиялық заттар закымдауды мүмкін.	
- Еріген металл ашықшындарының шашырау қаупі бар болса, дода ашықшыны қорғайтын кулақ жапқыштарын жағары қарытап киоге болмайды.	

2

2.1

**Пайдалану****Шлемді реттеу**

Дұрыс қорғанысты қамтамасыз ету үшін шлемді пайдалануыш басының өлшемінен қарай реттеу қажет. Fas-Trac III бауын пайдаланған көздегі өшпелдеш: 52 см - 63 см.

Реттегенен кейін шлем тенкереілмей немесе жылжымай дәл келуі тиіс.

- (1) Шлемнің жағары белгілік арқылы амортизаторды басыңыз.
- (2) Шлемді басыңызға күп, біншілік ынғайлыш орындаудан темен қарай басыңыз.
- (3) Бауаларының басты күпілтімен үйлесімді екенін көз жеткізу үшін және жағорыдан қарған (карау бұрышының егерлісі) кездеңдегі үйлесімдің күйіндең 1-сүреттегі күпілтептің жағдайларын тексеріңіз.
- (4) Шлем басыңызда болған кезде астынан күнгел түзетуші күйлірдің үстіндерін бет қалқанының дұрыс тұрғанына көз жеткізу үшін, шлемнің көлденең күйін бау қысыштарын бас бауын сирғыту арқылы реттейн (2-сүреттің қаралып).
- (5) Тіреуш механизм жолағын ашу үшін тұтқаны максималды өлшемінен дейін бұрышын. Тұтқаны бекітіп, сейкес көлтүр үшін сағат тілін бағыттын бұрышын (3-сүрет).
- (6) Шлемнің күнкагарын алға қарытап кио керек.

## 2.2 Бет қалқанын реттеу

- (1) 4-суретте көрсетілгендей күнкагарды бір колыңызбен төмен түсіріңіз.  
▷ Күнкагар соңғы каптына вздігінен жылжыды.
- (2) Күнкагарды көтеру үшін, алдымен оны бетке қарай аздан тартыңы да, содан соң күнкагарды білігінің ортасынан бір қолмен ұстап тұрып жогары қарай (5-суретке қараңыз) іterңіз.

## 2.3 Иек бауын реттеу

Шлем баста болған кезде, иек бауы оңай және жылдам реттеуге мүмкіндік беретін 5 реттеу нұктесімен жабдықталған.

Жеткілікті корғанысты сенимді түрде қамтамасыз ету үшін иек бауы былай тағызылу және реттеулі керек:

- (1) Иек бауының тогасын жабыңыз.
- (2) Иек бауының тағызылаған дейін міктаң бекемденіз (6-суретке қараңыз).

## 2.4 Дога ұшқынынан қорғайтын құлақ жапқыштары (қосымша)

Дога ұшқынынан корғайтын құлақ жапқыштары төмөн картын күтілгенде дога ұшқынынан корғайды (7-суретке қараңыз). DIN CERTCO екілітті ұйымымен тексерілген. Сынқыл себебі сорынды бойында көрсетілді.

Көтерілген орын алғанда, құлақ жапқыштары күтіл күлшілде болады (8-суретке қараңыз). Құлақ жапқыштарын тазалап ушін, ажыратып бөлшектеге болады; тазалап жаһиңдегі ұсыныстарды 3.2-белгіленген қаранды. Тазалап болғаннан кейн оларды шлем тесіктеріне қайта жинау үшін 9-суретке қараңыз.

## 2.5 Белгі ұстасыны/шамға арналған ұстасы (қосымша)

Корпустана (қосымша, 10-суретке қараңыз) белгі ұстасыны/шамға арналған ұстасын орнатылған шлемдер үшін келесі элементтер кірістірінде болады:

- Белгі
- Шам бас бауының белбелеулер (10-суретке қараңыз)

## 3 Күтімі

### Карап тексеру

Пайдаланбас бұрын және пайдаланғаннан кейн корпусының, бет қалқанының, аспалың және төсеменін сыйнаганын, шытынамаганын, сыйат түспегенін, түсінін өзгерген не өзгерегендегін, борға ұшқас сыртын көрінісін немесе кез келген басқа да әдеттеден тыс жағдайлардың бар-жоғын тексеріңіз.

Егер осы жағдайлардың қайсыбірі орын алған болса, шлемді тез арада ауыстырыңыз, себебі бұл жағдайлар шлемнің соққыдан, тесуден және/немесе электр тогынын согулынан корғау қабілеттерінін жоғалғандығын көрсетеді.

## 3.2 Тазарту/Зарарсыздандыру

Шлем және бет қалқаны

Тексеру оның болупы үшін және шлемді киетін адам денесінің тіркенбейу үшін шлемдер мен бет қалқандарын жи-жи тазалап түрү керек. Сабынды су мен жұмысқа шуберектен пайдаланыңыз. (Күтіш және еріктік негіздегі өнімдерде немесе жақыншы заттарды пайдаланбандыңыз).

Дога ұшқынынан қорғайтын құлақ жапқыштары (қолданылатын болса)



Дога ұшқынынан қорғайтын құлақ жапқыштарын 40 °C температурада қолмен жууга болады.

## 3.3 Сақтау/Тасымалдау

Шлем корпусын, бауын немесе бет қалқанын айбасызда закымдалады алмау үшін оны ете берік қамтамада тасымалдау қажет. Күн астында, сұнта, үтілгап жерде, пайдаланылған газ, т.б. астында үзақ үзілтін көміз үшін, оны тиисті сақтауға арналған қапта және/немесе жабық шкафта сактаңыз. Шлемді MSA корғаның кабында сактаңыз. Сақтау температурасы 0°C және 35°C аралығында болуы тиис.

Бет қалқанын шлем ішінде сақтаңыз (пайдаланылмайтын қалыпта).

ЕН 50365 0 класына жататын шлемдер үшін. Сайкес контейнерде сыйнамаган, пайдалануға дейінгі және қолданыстар арасында ұсынылатын сақтау температурасы өнімдердің кіттамасы соң үшін жылу көзине жақын емес жерде 20 ±15 °C болуы тиис.

## 3.4 Қызмет ету мерзімі/Қосымша тастау

Осы шлемнің пайдалануға жаралып мерзімді жасауда пайдаланылған материал түр(лер)іне және сақталған қоршаган ортага байланысты өрттүріл болады. Осы тақырып көбінша ұсыныстарды MSA компаниясынан алышыз. Сақтау мерзімі (барлық үлпелер): тиисинше сақталған жағдайда, ондірілген күнінен бастастан 3 жыл.



Шлем шетіндегі күн коды пайдалануды бастау күнін емес, ондірілген күнін (корпус енү) көрсетеді, себебі өндірү және пайдалануыша тарату арасындағы мерзім өртүріл болуы мүмкін. Өр шлемде өндірілген жылды мен айы көрсетіледі.



Жергілікті ережелерге сай қоқыса тастаңыз.

Шлем корпусы	Сақтау үақыты	Қызмет ету мерзімі (Сақтау уақытына қосымша)	- MSA жапсырмага (ар көркебе 20 шлемнен жеткіледі) алатшы пайдалану күнін жағын, корпус жабындыруы ұсынады. Бұл адette қызмет ету мерзімінен күнкагарынан күнін. Соңдай-ақ, жаралылтық мерзімінің аттагатын күнін жағылады.
санылаусыз	3 жыл	+5 жыл	- Аста: закымдалғанда немесе пастаңанда не гипеналанғанда талаптарға сай калемен жағдайлар ауыстырыныз (бөлек нұсқаударды қараңыз) (бөлек № GA90041). Бет қалқаны: Закымдалғанда немесе сыйзат түсінде, не қосынган төткітерге зақым келгенде ауыстырыңыз. (Бөлек нұсқаударды қараңыз.)

## 4 Қосалқы жабдықтар / Алмастыруға болатын белшектер

Көзілдіріп	GA90035	Бет қалқаны бар V-Gard 950 түрін көзілдіріп бар V-Gard 930 түріне GA90035 көзілдіргін орнату арқылы түрлендіруге болады.
Бет қалқаны	GA90034	
Бүйірлік дога корғанысы	GA90033	Қосалқы жабдықтардың толық тізімін жергілікті MSA серіктестерінен алуға болады:
4 ұшты иек бауы	GA90038	- Кұлақ корғанысы (кулақта арналған тыныңда) - Белгі ұстасыны/шамға арналған ұстасы
Иек қабы	GA90040	- Иек бауалары, ішкі бас бауалары
6 ұшты астя	GA90041	- Шлемнің ішінен киетін қысқы жылы теллектер, капюшондар және жағын теллектер
V-Gard 900 шлем жапсырмалары	GA90036 (сур)/GA90037 (қызыл)	- Жақасы көрінетін жапсырмалар (11-суретке қараңыз) мен корпусты дайындау
Поролонды ішкі бас бауалары	10153518	
V-Gard 950 тасымалдағыш семесі	GA90039	

Қосынша ақпарат алу үшін MSA компаниясына хабарласыңыз. Өндірушінің макуфдауынша өніме енгізуге немесе қосалқы жабдықтарды езгертуге тыным салынады.

Қосалқы жабдықтарды шлемге тегу туралы ақпаратты қосалқы жабдықта арналған әрібер нұсқаулықтан табуға болады.

KZ

**Paskirtis**

Šis šalmas užtikrina ribotą apsaugą nuo smūgio iki viršaus ir prasiskverbimo, integruotas antveidis užtikrina akių ir veido apsaugą. Šis šalmas sertifikuotas pagal šiuos standartus:

- EN 397: 2013, parinktys: -30 °C / LD / 440 V kint. sr. / MM
- EN 50365: 2002 neventiliuojamajams šalmams

Prie šalmo pritvirtintas antveidis saugo nuo žemosios įtampos elektros lanko sukelto trumpojo jungimo (pagal EN 166).

Atsižvelgiant į individualią šalmo sąranką, šalmas gali būti paženklintas, kaip paaškinta toliau.



EN 50365: 0 elektros klasė instalacijoms, kurių vardinė įtampa iki 1 000 V (kint. sr.) ir 1 500 V (nuol. sr.)

Elektrėti izoliuojančio šalmo vieno naudoti negalima. Taip pat reikia naudoti kitas izoliuojančias apsaugines priemones, priklausomai nuo rizikos darbe. Reikia patikrinti įtampą, su kuria tikimasi susidurti, neviršyti šalmo ribinių vertinių ir nenaudoti ten, kur gali būti pažeistos izoliuojamosios savybės.

LD	Sonių deformacija
MM	Išlydyto metalo purslai
-30 °C	Labai žema temperatūra
440 V kint. sr.	Elektrotechninės savybės

**Antveidžiamas taikomi standartai ir direktyvos**

Vidinis rėmės ir antveidis paženklinti, kaip paaškinta toliau.

Standartai ir direktyvos:	EN166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Asmeninė akių apsauga
(E)	Bendras naudojimas	
MSA	Gamintojo identifikacija	
1	Optinės savybės	
2C-1.2	UV filtrauojamas pagal EN 170:2002	
3	Apsauga nuo skydio tiškalų	
B	Atsparumas vidutinės energijos smūgiui 120 ms	
T	Atsparumas vidutinės energijos smūgiui esant dideliems temperatūros skirtumams (-5 °C/+55 °C). Jei reikia apsaugos nuo greitai lekiančių dalelių esant dideliems temperatūros skirtumams, pasirinkta akių apsauga turi būti pažymėta raidė T iš pagal nuo smūgines apsaugos raidžiu (BT). Jeigu nuo smūgines apsaugos raidžiu nėra raiðės T, akių apsaugą nuo greitai lekiančių dalelių galima naudoti tik esant kambario temperatūrai.	
8-1-0	8 = atsparumas elektros lankui pagal EN166:2001 1 = apsaugos klasė (4 kA) pagal GS-ET-29 0 = geriausio šviesos perdavimo klasė pagal GS-ET-29 =, VLT>75 %	
9	Atsparumas lydytiems metalams ir karštoms kietosioms medžiagoms	
K	Paviršiaus atsparumas smulkų dalelių pažeidimui pagal EN 168: 2001, 15 straipsnį	
N	Atsparumas rasojimui	
CE	CE ženklas	

Kad antveidis atliktų naudojimo reikalavimus srityje, pažymėtoje simboliu 3/8-1-0/9, ir antveidis, ir adapteriai turi būti pažymėti šiais simboliais kartu su raidė B.

**Ispėjimas!**

- Šalmai sugeria smūgio energiją ir dėl to yra iš dalies suardomi arba pažeidžiami. Net jei tokia žala nėra aiškiai matoma, bet kuris stiprus smūgis patyręs šalmas turi būti pakieštas.
- Nekeisite ir nenuimkite jokių originalių gaminio sudedamųjų dalių, jei to nerekomenduoja MSA.
- Ant šalmo ar antveidžių neklilikujokite lipdukų ir nenaudokite dažų, valymo gaminių angliavandenilių pagrindu arba tirpiklių, kad nepažeistumėte medžiagą.
- Venkite sričių, kur yra labai stiprus smūgio į šalma ar prasiskverbimo galimybė.
- Venkite sričių, kur yra stipras elektros smūgio galimybė.
- Niekada šio šalmo nenaudokite kaip kelijus dalyvius ar sportininko šalmo.
- Niekauda nelaikykite prištinų, cigarečių, ausų kištukų ar panašų daiktų tarp pakabos ir vidinio idėklo. Ši erdvė reikalinga, idėklui / pakabai sugeriant smūgio energiją.
- Su šalmu naudokite tik MSA tiekiamus ar patvirtintus priedus.
- Šalmo negalima mėtyti, numesti ar naudoti vietose atramos.
- Prie odos besileišančios medžiagos autriems asmenims gali sukelti alergines reakcijas.
- Antveidžių, dėvimi virš specialiai tam neskirtų koreguojamųjų rémelii, gali perduoti smūgius, todėl gali būti pažeisti koreguojamieji akiniai ir naudotojai gali kilti pavojus.
- Antveidžių eksplloatavimo laikas priklauso nuo naudojimo salygų.
- Patikrinkite antveidžio ženklinimą ir išitiukinkite, kad antveidis tinkamas numatyti veiklai.
- Antveidis savo numatytas funkcijas atlieka, kai yra naudojimo padėtyje (nuleistas).
- Antveidžių, kuris buvo subražytas, numestas ar pažeistas, būtina pakiesti.
- Antveidis skirtas montuoti išsimtinai prie MSA „V-Gard 900“ tipo šalmo.
- Antveidžių gali pakentti tam tikri chemikalai.
- Jeigu yra bent menkiausias išlydyto metalo purslų pavojus, ausy apsaugos nuo elektros lanko atlankai turi būti **pakelti**.

**Naudojimas****Šalmo reguliavimas**

Norint užtikrinti pakankamą apsaugą, šalmas turi būti pritaikytas prie naudotojo galvos dydžio. Dydžiai su „Fas-Trac III“ dirželiu: nuo 52 cm iki 63 cm. Sureguliavus dydį, šalmas turi tiktai taip, kad nekryptų ir nepasislinktų.

- (1) Pastumkite viršutinį dirželį link šalmo viršaus.
- (2) Užsidėkite šalma ant galvos ir patrukite žemyn, kol jis bus uždėtas patogiai.
- (3) Norint užtikrinti tinkamą galvos juostelės aukštį ir pageidaujamą apžvalgos lauką į viršų (pakeisti apžvalgos kampą), prieikus šalmo nešiojimui aukštę galima reguliuoti keletą galvos juostelės sąvaržų vietai pakabose, kaip parodyta 1 pav.
- (4) Ant galvos uždėta šalma galima reguliuoti horizontalia kryptimi galvos juostelės sąvaržas stumiant išilgai galvos juostelės, kad antveidis tinkamai dengtu po jais nešiojamus koreguojamius akinius. (Žr. 2 pav.)
- (5) Pasukite rankenę prie laikrodžio rodyklę, kad reketinė juosta išsiplėstų iki maksimalaus dydžio. Norėdami suveržti ir pritaikyti, suskite rankenę į laikrodžio rodyklės kryptimi (3 pav.).
- (6) Šalmas turi būti nešiojamas atsuktas į priekį.

- 2.2 Antveidžio reguliavimas**
- (1) Nuleiskite antveidj viena ranka, kai parodyta 4 pav.
    - ▷ Galutinę padėtį antveidis pasieks pats.
  - (2) Kad antveidj pakeltumėte, pirmiausia šiek tiek truktelėkite jį veido link, tada viena ranka stumtelėkite jį aukštyn, suėmę už antveidžio snapelio vidurio (žr. 5 pav.).

**2.3 Smakro dirželio reguliavimas**

Smakro dirželis turi 5 reguliavimo taškus, todėl jį galima greitai ir paprastai pareguliuoti nenusiemus šalmo.

Kad būtų užtikrinta tinkama apsauga, smakro diržel reikia segti ir reguliuoti, kai nurodyta toliau.

- (1) Užsekitė smakro diržel sagti.
- (2) Užveržkite smakro diržel, kad jis būtų patogiai prigludės, bet nespaustu (žr. 6 pav.).

**2.4 Ausų apsaugos nuo elektros lanko atlankai (pasirinktiniai)**

Ausų apsaugos nuo elektros lanko atlankai saugo nuo elektros lanko, kai būna *nuleisti* (žr. 7 pav.). Išbandyta DIN CERTCO notifikuotosios įstaigos.

Bandyti atskaita pateikiama paprasius.

Jeigu tokio pavojaus nėra, ausų apsaugos atlankus galima palikti parengties padėtyje (žr. 8 pav.). Ausų apsaugos atlankus galima nuimti, jeigu reikia nuvalyti: valymo rekomendacijos išloškite 3.2 skyriuje. Žr. 9 pav., kai juos nuvalytus vėl pritrivinti prie šalmo.

**2.5 Ženklio laikiklis / lempos laikiklis (pasirinktinis)**

Prie šalmo, turinčių prie korpuso pritrivintą ženklių / lempos laikiklį (pasirinktiniai, žr. 10 pav.), galima tvirtinti šiuos elementus:

- ženkli,
- lempos juostos dirželius (žr. 10 pav.).

**3 Priežiūra**

**3.1 Apžiūra**

Kaskart prieš naudodami ir panaudojap apžiūrėkite korpusą, antveidj, pakabą ir jédklą, ar niekas nesulūžo, ar nėra ištrūkimų, suskilinėjimo, spalvos pakitimų, ar neatrodė kreiduota ir ar nėra kitų neįprastų ypatumų.

Jei kurį nors iš šių ypatumų pastebite, nedelsdami pakeiskite šalmą, nes tai gali rodyti, kad šalmas prarado gebėjimą apsaugoti nuo smūgio, prasiskverbimo ir (arba) elektros smūgio.

**3.2 Valymas / dezinfekavimas**

Šalmas ir antveidis

Šalmus ir antveidžius būtina reguliarai valyti, kad juos būtų lengva apžiūrėti, o naudotojas išvengtų odos sudirginimo. Naudokite muišliną vandenį ir minkštą šluostę. (Nenaudokite ploviklio, gaminų triplikų pagrindu ar abrazivinių medžiagų.)

Ausų apsaugos nuo elektros lanko atlankai (jeigu naudojami)



Ausų apsaugos nuo elektros lanko atlankus galima plauti rankomis 40 °C temperatūros vandeniu.

**3.3 Laikymas / transportavimas**

Šalmas turi būti transportuojamas pakankamai tvirtuoje pakuočėje, kad atsikiltinai nebūtų pažeistas jo korpusas, dirželis ar antveidis. Laikykite tinkamame laikymo maišelyje ir (arba) uždarytoje spintose, kad šalmas būtų apsaugotas nuo liglailių saulės spinduliu, šalčio, drėgmės, išmetamųjų dujų ir kt. poveikio. Salmą laikykite MSA apsauginiame maišelyje, kurį gavote su šalmu. Laikymo temperatūra turi būti 0–35 °C.

Antveidį laikykite šalmo viduje (nenaudojimo padėtyje).

**EN 50365 0 klasės šalmams:** norint užtikrinti funkcinės savybes, rekomenduojama laikymo temperatūra laikant nesupusta tinklelio talpykloje ir atokiau nuo šilumos šaltinio prieš naudojant ir tuo metu, kai nenaudojama, yra 20 ±15 °C.

**3.4 Eksplloatavimo laikas / šalinimas**

Šio šalmo eksplloatavimo trukmė priklauso nuo jo gamybai naudojamų medžiagos rūšies ir aplinkos, kuriuo jis bus naudojamas ir laikomas. Dėl rekomendacijų šia tema reikėtu kreiptis į MSA. Tinkamumo laikas (visiems modeliams): 3 metai nuo pagaminimo datos, jei laikomi tinkamomis sąlygomis.



Datos kodas ant šalmo krašto yra pagaminimo data (šalmo korpuso įleidimas), o ne naudojimo pradžios data, nes laikotarpis tarp pagaminimo ir išplatinimo naudotojams gali skirtis. Ant kiekvieno šalmo yra pagaminimo metalo ir mėnuo. Metalas yra skaičiuoti centre, rodyklė rodo mėnesį.



Išmesti laikantis vietos taisykių.

Šalmo korpusas	Laikymo trukmė	Eksplloatavimo laikas (Neskaičiuojant laikymo trukmęs)	-	MSA rekomenduoja užsirašyti pirmojo panaudojimo datą ant lipduko (pristatomo kiekvienoje 20 šalmy dežėje) ir užklijuoti jį šalmo korpuso viduje. Nuo šios datos paprastai pradedamas skaičiuoti eksplloatavimo laikas. Tinkamoje vietoe po briaujanai taip pat galima užrašyti tinkamumo pabaigos datos.
nevėdinamas	3 metai	+5 metai	-	Pakaba: pakeiskite, kai sugadinta ar užterštė arba kai tai būtina higienos sumetimas (žr. atskiras instrukcijas, dailies Nr. GA90041).
			-	Antveidis: pakeiskite, kai sugadintas ar subražytas arba kai pažeistos prijungtos ašys (žr. atskiras instrukcijas).

**4 Priedai ir pasirinkimo galimybės**

Dengiamieji akiiniai	GA90035	Galima paversti „V-Gard 950“ su antveidžiu į „V-Gard 930“ su dengiamaisiais akiiniais
Antveidis	GA90034	
Soninė apsauga nuo elektros lanko	GA90033	Visą assortimentą priedų galite išsigyti iš vienos MSA partnerių:
4 taškų smakro dirželis	GA90038	- Klausos apsauga (ausinės)
Antsmakris	GA90040	- Ženklio laikiklis / lempos laikiklis
6 taškų pakaba	GA90041	- Smakro dirželai, prakaito juostos
„V-Gard 900“ šalmo lipdukai	GA90036 (pilkis) / GA90037 (raudoni)	- Pošalmiai žiemai, kaikol gobtuvali ir pošalmiai vasarai
Poroloninė prakaito juosta	10153518	- Didelio matomumo lipdukai (žr. 11 pav.) ir korpuso pritaikymas
„V-Gard 950“ krepšys	GA90039	

Susisekite su MSA dėl tolesnės informacijos. Be gamintojo pirtimo gaminj ar priedus keisti draudžiama.

Informacija, kaip prie šalų prijungti priedus, pateikiama atitinkamo priedo instrukcijoje.

## 1 Beoogd gebruik

Deze helm biedt beperkte bescherming van de bovenkant van het hoofd en tegen penetratie, het geïntegreerde gelaatsscherf biedt bescherming van de ogen en het gezicht. De helm is gecertificeerd volgens:

- EN 397: 2013 opties: -30°C / LD / 440 V AC / MM
- EN 50365: 2002 voor niet-geventileerde helmen

Het gelaatsscherf gemonteerd op de helm beschert de gebruiker tegen elektrische kortsluitboog met laag voltage volgens EN 166.

Afhankelijk van de configuratie van iedere helm, kan de helm gemarkeerd zijn, zoals hieronder wordt toegelicht:



EN 50365: Elektrische klasse 0 voor installaties met een nominale spanning tot 1000 V AC. en 1500 V DC.

De elektrisch geïsoleerde helm kan niet alleen worden gebruikt. Het is ook noodzakelijk om andere geïsoleerde beschermingsmiddelen te gebruiken op grond van de risico's tijdens het werk. Controleer de spanningen die men kan tegenkomen, overschrijd de limietspanningen van de helm niet en gebruik de helm niet op plekken waar de isolerende eigenschappen kunnen worden aangetast.

LD	Laterale vervorming
MM	Gesmolten metaalspatten
-30 °C	Zeer lage temperatuur
440 V AC	Elektrische eigenschappen

### Normen en richtlijnen voor gelaatsschermen

Het binnenframe en gelaatsscherf zijn gemarkeerd zoals hieronder toegelicht:

Normen en richtlijnen:	EN166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Persoonlijke oogbescherming
(E)	Algemeen gebruik	
MSA	Identificatie van de fabrikant	
1	Optische kwaliteit	
2C-1.2	UV filteren volgens EN170:2002	
3	Bescherming tegen vloeistofspetters	
B	Weerstand tegen gemiddelde energie-impact 120 ms	
	Weerstand tegen gemiddelde energie-impact bij uiterste temperaturen (-5°/+55°C).	
T	Als bescherming vereist is tegen deeltjes met hoge snelheid bij extreme temperaturen, moet de gekozen oogbescherming gemarkeerd zijn met de letter T direct na de impactletter (BT). Als na de letter voor impact geen letter T staat, mag de oogbescherming alleen worden gebruikt tegen deeltjes met hoge snelheid bij kamertemperatuur.	
	"8" = weerstand tegen elektrische boogontlading volgens EN166:2001	
8-1-0	"1" = beschermingsklasse 1 (4kA) volgens GS-ET-29	
	"0" = beste lichttransmissieklaasse volgens GS-ET-29 = VLT>75%	
9	Weerstand tegen gesmolten metalen en hete vaste stoffen	
K	Weerstand tegen oppervlaktebeschadiging door fijne deeltjes volgens EN 168: 2001, lid 15	
N	Bestand tegen beslaan	
CE	CE-markering	

Wilt een vizier voldoen aan toepassingsgebied 3/8-1-0/9, moeten zowel het vizier als adapters gemarkeerd zijn met deze symbolen, samen met het symbool B.



### Waarschuwing!

- Helmen absorberen de energie van een klap door deels vernieling van of schade aan de helm. Hoewel dergelijke schade niet direct merkbaar is, moet een helm die heeft blootgestaan aan zware krachten, worden vervangen.
- Verander of verwijder geen van de originele componentonderdelen van de helm, indien niet door MSA aanbevolen.
- Breng geen verf, stickers, reinigingsproducten op basis van koolwaterstof of oplosmiddelen aan op de helm of vizier om schade aan het materiaal te voorkomen.
- Vermijd locaties met risico van zware impact op of penetratie van de helm.
- Vermijd locaties met het risico van elektrische schock.
- Gebruik deze helm nooit als sporthelm of om iets te vervoeren.
- Bewaar geen handschoenen, sigaretten, oordoppen of iets dergelijks tussen de ophanging en de voering van de helmschaal. Deze ruimte is nodig wanneer de schaal/ophangung de energie van een klap absorbeert.
- Gebruik uitsluitend door MSA geleverde of goedgekeurde accessoires bij deze helm.
- Gooi niet met de helm, laat hem niet vallen en steun er ook niet op.
- Materialen die in contact komen met de huid van de drager kunnen allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen.
- Gelaatsschermen die over niet-goedkeurde corrigerende monturen worden gedragen, kunnen schokken overbrengen op het montuur wat gevaar kan opleveren voor de drager.
- Gebruiksduur van gelaatsschermen is afhankelijk van de gebruiksomstandigheden.
- Controleer de markering van het gelaatsscherf zodat u zeker weet dat het vizier bestemd is voor de beoogde activiteit.
- Het gelaatsscherf functioneert alleen als verwacht in de gebruikspositie (lage positie).
- Een gelaatsscherf dat bekraast, gevallen of beschadigd is, moet worden vervangen.
- De gelaatsschermen zijn exclusief gemaakt voor bevestiging op helmtypen V-Gard 900 van MSA.
- De gelaatsschermen kunnen beschadigd raken door bepaalde chemische stoffen.
- De vlamboogoorflappen mogen niet worden gedragen in de **omhoog** stand als er gevaar is voor gesmolten metaalspatten.

## 2

### 2.1 Gebruik

#### Afstelling van de helm

De helm moet afgesteld worden op de hoofdmaat van de gebruiker om voldoende bescherming te waarborgen. Maten met Fas-Trac III-spinband: 52 cm tot 63 cm. Indien goed afgesteld, past de helm zonder te verschuiven.

- (1) Druk de band voor de kruin naar de bovenkant van de helm.
- (2) Zet de helm op het hoofd en druk hem omlaag tot een prettige draaghoogte is bereikt.
- (3) Stel de draaghoogte van de helm in, indien noodzakelijk, door de hoofdbandclips in de ophanging te verzetten, zie afb. 1, zodat de hoofdbanden goed passen bij de hoofdhoogte en het gewenste zicht omhoog (verandering van zichthoek) wordt bereikt.
- (4) Wanneer de helm op het hoofd is, stelt u de horizontale positie van helm af door de hoofdbandclips langs de hoofdband te schuiven, zodat het gelaatsscherf goed past over het montuur dat eronder wordt gedragen. (zie afb. 2).
- (5) Draai de knop linksom om de ratchet-band uit te schuiven tot de maximale grootte. Draai de knop rechtsom om vast te zetten en passend te maken (afb. 3).
- (6) De helm moet gedragen worden met de punt naar voren wijzend.

## 2.2 Afstelling van het gelaatsscherm

- (1) Brang het vizier omlaag zoals in afb. 4.  
▷ Het vizier gaat zelf in de uiteindelijke stand.
- (2) Om het vizier omhoog te zetten, duwt u het vizier eerst iets naar het gezicht toe en dan vervolgens omhoog met één hand in het midden van de vizierrand (zie afb. 5).

## 2.3 Afstelling van de kinband

De kinband is uitgerust met 5 afdelpunten, waardoor deze snel en eenvoudig kan worden aangepast, terwijl de helm op het hoofd zit.  
De kinband moet op de volgende manier worden gedragen en afgesteld om voldoende bescherming te bieden:

- (1) Sluit de gesp van kinband.
- (2) Trek de kinband aan tot deze strak maar wel prettig zit (zie afb. 6).

## 2.4 Vlamboogoerflappen (optioneel)

De vlamboogoerflappen beschermen tegen boogontladingen als zij in de *omlaag* stand worden gedragen (zie afb. 7). Getest door DIN CERTCO-aangemelde instantie. Testrapport is op verzoek leverbaar.

Wanneer dergelijke risico's niet aanwezig zijn, mogen de oorflappen in de stand-by stand worden gedragen (zie afb. 8). De oorflappen kunnen eraf worden gehaald om ze te reinigen: zie reinigingsadvies in deel 3.2. Zie afb. 9 voor montage-instructies aan de helmgleuven na het reinigen.

## 2.5 Badgehouder / lamphouder (optioneel)

Voor helmen met een badge/lamphouder op de schaal (optioneel, zie afb. 10) kunnen de volgende items worden ingestoken:

- Een badge
- De banden van de hoofdband van een lamp (zie afb. 10)

## 3 Verzorging

### 3.1 Inspectie

Inspecteer voor en na elke gebruik de schaal, het gelaatsscherf, de ophanging en voering op scheuren, barsten, craquelépatroon, verkleuring, kalkachtig uiterlijk of iets anders ongebruikelijks.

Als u zoets ziet, vervang dan de helm onmiddellijk omdat dit erop duidt dat de helm het vermogen om tegen klappen, penetratie en/of elektrische schok te beschermen, heeft verloren.

### 3.2 Reiniging/desinfectie

#### Helm en gelaatsscherf

Helmen en gelaatsscherf moeten regelmatig worden gereinigd voor een goede inspectie en om huidirritatie bij de gebruiker te voorkomen. Gebruik water met zeep en een zachte doek. (Gebruik geen reinigingsmiddel, producten met oplosmiddelen of schurende materialen).

#### Vlamboogoerflappen (indien van toepassing)



Vlamboogoerflappen kunnen op de hand worden gewassen bij 40 °C.

### 3.3 Opslag/transport

De helm moet in een stevige en adequate verpakking worden vervoerd om schade aan de schaal, het bandenstel of het gelaatsscherf te voorkomen. Bewaar de helm in een daarvoor bestemde opslagtas en/of in een gesloten kast om de helm te beschermen tegen zonlicht, koude, vocht, uitlaatgassen, enz. Bewaar de helm in een beschermeras van MSA die meegeleverd wordt bij de helm. De opslagtemperatuur moet tussen 0 °C en 35 °C liggen.

Bewaar het gelaatsscherf binnen in de helm (niet in gebruikspositie).

**Voor EN 50365 klasse 0 helmen:** Aanbevolen opslagtemperatuur, drokloos in een passende container, voorafgaand aan en tussen gebruik door, bij 20 ±15 °C niet vlakbij een hittebron om prestatie te waarborgen.

### 3.4 Gebruiksduur/afvoeren

De gebruiksduur van deze helm wordt beïnvloed door de soorten materiaal die voor de productie worden gebruikt en de omgeving waarin de helm gebruikt en bewaard wordt. Aanbevelingen ten aanzien van dit onderwerp zijn bij MSA verkrijgbaar. Levensduur (alle modellen): 3 jaar vanaf de productiedatum, indien opgeslagen onder de juiste omstandigheden.



De datumcode op de rand van uw MSA-helm is de fabricagedatum (schaalinjectie), niet de feitelijke startdatum van het gebruik, omdat de periode tussen fabricage en distributie naar de gebruiker kan verschillen. Op elke helm staat een productiejaar en -maand. Het jaar is het getal in het midden, de pijl wijst naar de maand.



Afvoeren volgens de plaatselijke voor-schriften.

Helmschaal	Opslagtijd	Gebruiksduur (naast de opslagtijd)	-	MSA adviseert de datum van eerste gebruik op een sticker te noteren (meegeleverd met elke doos van 20 helmen) en deze op de schaal te plakken. Dit is gewoonlijk de datum waarop de gebruiksduur begint. De uiterste gebruiksdatum kan ook onder de rand op een passende locatie worden geschreven.
	ABS		-	Ophanging: vervang indien beschadigd of vervuild, of indien nodig om hygiënische redenen (zie aparte instructies) (ond.nr. GA90041).
niet-geventileerd	3 jaar	+5 jaar	-	Gelaatsscherf: Vervang indien beschadigd of bekraast of wanneer aansluitdraai-punten beschadigd zijn (zie aparte instructies).
			-	

## 4 Accessoires en opties

Overzetbril	GA90035	Het is mogelijk de V-Gard 950 met gelaatsscherf te veranderen in een V-Gard 930 met overzetbril door het plaatsen van de overzetbril GA90034.
Gelaatsscherf	GA90034	
Laterale bescherming boogontlading	GA90033	Bij plaatselijke MSA-partners is een hele reeks accessoires verkrijgbaar:
4-punts kinband	GA90038	- Gehoorbescherming (orkappen)
Kinstuk	GA90040	- Badgehouder/lamphouder
6-punts ophanging	GA90041	- Kinbanden, zweefbanden
V-Gard 900 helmstickers	GA90036 (grijs)/GA90037 (rood)	- Wintervoering, nekkappen en zomervoering
Schuimstof zweefband	10153518	- Goed zichtbare stickers (zie afb. 11) en aanpassing van de schaal
V-Gard 950 draagtas	GA90039	

Neem contact op met MSA voor meer informatie. Wijziging van het product of accessoires zonder toestemming van de fabrikant is verboden.  
Informatie over het bevestigen van accessoires op de helmen vindt u in de gebruiksaanwijzing die bij de accessoire hoort.

## 1

**Tiltenkt bruk**

Denne hjelmen har begrenset beskyttelse mot slag ovenfra og penetrering mens det integrerte ansiktsvisiret gir beskyttelse for øyne og ansikt. Denne hjelmen er sertifisert i henhold til:

- EN 397: 2013 opsjoner: -30 °C / LD / 440 V AC / MM
- EN 50365: 2002 for ikke-ventilerte hjelmer

Når ansiktsvisiret monteres på hjelmen, beskytter det brukeren mot lavspennings lysbueoverslag i henhold til EN 166.

Avhengig av den individuelle hjelmkonfigurasjonen kan hjelmen være merket som beskrevet nedenfor:



EN 50365: Elektrisk klasse 0 for installasjoner med nominell spennin opp til 1000 V AC og 1500 V DC.

Den elektrisk isolerende hjelmen kan ikke brukes alene. Det er også nødvendig å bruke annet isolerende verneutstyr i henhold til risikoen som er involvert i arbeidet. Kontroller spenninene som kan utgjøre en fare. Ikke overskrid hjelmens begrensninger, og ikke bruk den der isoleringsegenskapene kan bli overskredet.

LD	Hjelmens sidestivhet
MM	Hjelmens motstandsevne mot smeltet metall
-30 °C	Svært lav temperatur
440 V AC	Elektriske egenskaper

**Standarer og direktiver for ansiktsvisir**

Innrammen og ansiktsvisiret er merket som beskrevet nedenfor:

Standarder og direktiver:	EN166:2001 GS-ET-29; 2011-05	Personlig øyeutstyr
(E)	Generell bruk	
MSA	Produsentidentifikasjon	
1	Optisk kvalitet	
2C-1.2	UV-filtrering i henhold til EN170:2002	
3	Beskyttelse mot væskesprut	
B	Motstand mot innvirkning av høy energi 120 ms	
	Motstand mot middels energipåvirkning ved ekstreme temperaturer (-5 °C/+55 °C).	
T	Hvis beskyttelse mot høyhastighetspartikler ved ekstrem temperatur er nødvendig, bør den valgte øyebeskyttelsen være merket med bokstaven T umiddelbart etter slagfasts-bokstaven, (BT). Hvis slagfasthetbokstaven ikke etterfølges av bokstaven T, skal øyebeskyttelsen bare brukes mot høyhastighetspartikler med romtemperatur.	
	"8" = Beskyttelse mot lysbuer i henhold til EN166:2001	
8-1-0	"1"= Beskyttelsesklasse 1 (4 kA) i henhold til GS-ET-29	
	"0"= Beste lysgjennomtrengningsklasse i henhold til GS-ET-29 =, VLT>75%	
9	Motstand mot støpmetall og varme tørstoffer	
K	Motstand mot overflateskader fra fine partikler i henhold til EN 168: 2001, punkt 15	
N	Duggbestandig	
CE	CE-merke	

For at et visir skal være i samsvar med bruksområde symbol 3/8-1-0/9, må både visiret og adapterne være merket med disse symbolene, sammen med symbol B.

**Advarsel!**

- Hjelmen absorberer energien fra et støt ved delvis ødeleggelse av, eller skade på, hjelmen. Selv om slik skade kanskje ikke er umiddelbart synlig, skal alle hjelmer som har vært utsatt for kraftige slag, byttes ut.
- Ikke skad, endre eller fjern noen av originalkomponentene på produktet enn de som anbefales av MSA.
- Ikke bruk maling, klistermerker, rengjøringsmidler med hydrokarbonbase eller løsningsmidler på hjelmen eller visiret, da dette vil kunne skade materialene.
- Unngå områder hvor det er fare for alvorlige støt mot hjelmen eller penetrering.
- Unngå områder hvor det er fare for alvorlige elektrisk sjokk.
- Bruk ikke denne hjelmen ved kjøring på et kjøretøy eller i forbindelse med sport.
- Oppbevar aldri hansker, sigaretter, øreplogger eller tilsvarende objekter mellom hjelmens oppheng og skalltrekket. Dette åpne rommet er viktig når skallet/oppfengen demper energien til et slag/støt.
- Bruk bare tilbehør som enten leveres av eller er godkjent av MSA med denne hjelmen.
- Hjelmen må ikke kastes, mistes eller brukes som støtte.
- Materialer som kommer i kontakt med brukerens hud, kan forårsake allergier hos mottakelige individer.
- Ansiktsvisir som brukes over brillar som det ikke er designet for, kan overføre støt og dermed skade slike brillar og utsettet da også brukeren for fare.
- Leveldelen til ansiktsvisir avhenger av bruksforholdene.
- Kontroller markeringene på ansiktsvisiret for å sikre at visiret er egnet til den tiltenkte aktiviteten.
- Ansiktsvisiret fungerer bare som tiltenkt i bruksposisjonen (nedsenket).
- Et ansiktsvisir som har blitt ripet opp, fallt ned eller er blitt påført skade, må skiftes ut.
- Ansiktsvisiret er kun beregnet for bruk på hjelmer fra MSA av typen V-Gard 900.
- Ansiktsvisiret kan bli skadet av enkelte kjemiske substanser.
- Øreklaflene mot lysbueblink må ikke brukes i opp-posisjon hvis det er fare for smeltet metall.

## 2

## 2.1

**Bruk****Hjelmjustering**

Hjelmen må justeres i henhold til brukerens hode for å sikre tilstrekkelig beskyttelse. Størrelser med Fas-Trac III hjelminnmatt: 52 cm til 63 cm.

Når hjelmen er tilpasset skal den sitte på uten at den kan vippes av eller flyttes på.

- (1) Skryf reimeinen på innmatten mot hjelmens innvendige skall.
- (2) Plasser hjelmen på hodet og dytt den ned til du får en komfortabel bærehøyde.
- (3) For å sikre at hodebåndene er kompatibelt med hodehyden og for å få ønsket syn oppover (endre synsvinkel) å du justere hjelmens bærehøyde om nødvendig ved å endre plasseringen av klipsene til hodebåndet inne i hjelmens oppheng som vist i fig. 1.
- (4) Når hjelmen er på hodet må du justere den horisontale plasseringen av den ved å skyve klipsene på hodebåndet langs hodebåndet for å sikre at ansiktsvisiret passer over brillar som brukes under den. (Se fig. 2).
- (5) Vri knotten mot klokken for å åpne justeringsbåndet til maks størrelse. Vri knotten med klokken for å stramme til og tilpasse (figur 3).
- (6) Hjelmen må brukes med bremmen foran.

## 2.2 Justering av ansiktsvisir

- (1) Senk visiret med en hånd som vist i fig. 4.  
▷ Visiret går til sluttposisjon av seg selv.
- (2) For å løfte visiret, trekk først visiret litt mot ansiktet, og skyv deretter visiret opp med en hånd plassert sentralt på skjermen (se fig. 5).

## 2.3 Justering av hakeremmen

Hakeremmen er utstyrt med 5 innstillingssposisjoner for å gjøre det mulig med rask og enkel justering mens hjelmen er på hodet. Hakeremmen må brukes og justeres som følger for å sikre tilstrekkelig beskyttelse:

- (1) Lukk spennene på hakeremmen.
- (2) Stram hakeremmen til passformen er stram, men likevel komfortabel (se fig. 6).

## 2.4 Øreklafter mot lysbueblink (valgfritt)

Øreklaftene mot lysbueblink beskytter mot lysbueblink når de brukes i ned-posisjon (se fig. 7). Testet av DIN CERTCO teknisk kontrollorgan. Testrapporten er tilgjengelig på forespørsel.

Når disse farene ikke er til stede, kan øreklaftene brukes i standby-posisjon (se fig. 8). Øreklaftene kan demonteres for rengjøring: se rengjøringsanbefalinger i seksjon 3.2. Se i fig. 9 hvordan du fester dem til sporene i hjelmen etter rengjøring.

## 2.5 Merke-/lyktbrakett (valgfritt)

For hjelmer med merke-/lyktbrakett festet til hjelmskallet (valgfritt, se fig. 10), kan følgende enheter settes inn:

- Et merke
- Stroppene til hodebåndet til en lykt (se fig. 10)

## 3 Stell

### 3.1 Inspeksjon

Før og etter hver bruk må skallet, ansiktsvisiret, hjelmopphegenget og føret kontrolleres. Se etter skader som sprekker, overflateskader, misfarging, krittaktig utseende eller enhver unormal tilstand.

Hvis noen av disse betingelsene er tilstede må du erstatte hjelmen med en gang, da dette kan indikere at hjelmen har mistet evnen til å beskytte mot slag, penetrerende og/eller elektrisk støt.

## 3.2 Rengjøring/desinfeksjon

### Hjelm og ansiktsvisir

Hjelmer og ansiktsvisir må rengjøres jevnlig for å forenkle inspeksjonen og for å unngå at brukeren får hudirritasjoner. Bruk såpevann og en myk klut. (Ikke bruk rensemiddel, løsemiddelbaserte produkter eller slipemidler).

### Øreklafter mot lysbueblink (hvis relevant)



Øreklafter mot lysbueblink kan vaskes for hånd på 40 °C.

## 3.3 Oppbevaring/transport

Hjelmen må transporteres i en tilstrekkelig robust innpakning for å forhindre skade på skallet, stroppene eller ansiktsvisiret. Oppbevar den i en egnet oppbevaringsbag og/eller i et lukket skap for å forhindre at den utsættes for sollys, kulde, fuktighet, avgasser el. Oppbevar hjelmen i en beskyttelsespose fra MSA som er levert med hjelmen. Lagringstemperatur bør være mellom 0 °C og 35 °C.

Oppbevar ansiktsvisir inne i hjelmen (ikke i bruksposisjon).

**For EN 50365 klasse 0 hjelmer:** Anbefalt oppbevaringstemperatur, ikke-komprimert i en egnet beholder før og mellom bruk, 20±15 °C ikke i nærheten av varmekilder for å sikre ytelsen.

## 3.4 Levetid/Kassering

Levetiden til denne hjelmen påvirkes av materialtypen(s) som ble brukt til å lage den og omgivelsene hvor hjelmen blir brukt og oppbevart. Anbefalinger vedrørende dette emnet får du fra MSA. Holdbarhet (alle modeller): 3 år fra produksjonsdatoen, hvis oppbevart under riktige forhold.



Datokoden på bremmen på hjelmen er produksjonsdatoen (skallinnsjeksjon), ikke den faktiske datoen for når hjelmen ble tatt i bruk, da perioden mellom produksjon og faktisk distribusjon til brukeren kan variere mye. Hver hjelm er stemplet med produksjonsdato og -måned. Året er nummerert i midten og pilen peker på måneden.



Kasseres i henhold til lokale forskrifter.

Hjelmskall	Lagringstid	Levetid (tillegg til lagringstid)	
	ABS		- MSA anbefaler å skrive ned dato for første gangs bruk på et klistermerke (folger med i hver boks med 20 hjelmer) og deretter klebe dette klistermerket inni hjelmskallet. Det er dette som normalt er tidspunktet for når levetiden starter. Utlopsdatoen kan også være skrevet under bremmen på egnede steder.
ikke-ventilert	3 år	+5 år	- Hjelmoppeng: Skal byttes når den er skadet eller kontamert, eller ved behov av hygieneårsaker (se egne instruksjoner) (delenr. GA90041) - Ansiktsvisir: Bytt når visiret er skadet eller ripet opp, eller når tilkoblingsfestene er skadet. (Se egne instruksjoner.)

## 4 Tilbehør og alternativer

Overbrille-visir	GA90035	Det er mulig å konvertere V-Gard 950 med ansiktsvisir til en V-Gard 930 med overbrille-visir ved å installere overbrille-visir GA90035.
Ansiktsvisir	GA90034	
Sideveis bubeskyttelse	GA90033	Et komplett utvalg av tilbehør er tilgjengelig hos din lokale MSA-forhandler.
4-punkts hakerem	GA90038	
Hakekopp	GA90040	- Hørselvern (klokker) - Merke-/lyktbrakett
6-punkts oppheng	GA90041	- Hakestrøpper, svettetrem
V-Gard 900 hjelmlistremmerker	GA90036 (grå)/GA90037 (rød)	- Vinterføring, nakketrekk og sommerføring
Skum switterem	10135318	
V-Gard 950 bærveske	GA90039	Godt synlige klistermerker (se fig. 11) og tilpasning av skallet

Kontakt MSA for mer informasjon. Det er forbudt å endre på produktet eller tilbehøret uten godkjennelse fra produsenten.

Informasjon om hvordan tilbehør festes på hjelmene, finnes i bruksanvisningen for hvert tilbehør.

## 1

### Przeznaczenie

Helm ten zapewnia ograniczoną ochronę przed uderzeniem z góry oraz penetracją, zintegrowana osłona twarzy zapewnia ochronę oczu i twarzy. Helm jest certyfikowany zgodnie z normą:

- EN 397: opkcje 2013: -30°C / LD / 440 V AC / MM
- EN 50365: 2002 dla hełmów bez wentylacji

Zamontowana na hełmie osłona twarzy chroni użytkownika przed niskonapięciowym łukiem elektrycznym powstającym podczas zwarcia zgodnie z EN 166. W zależności od indywidualnej konfiguracji hełmu może on być oznaczony, jak podano poniżej:



EN 50365: Klasa elektryczna 0 dla instalacji o napięciu nominalnym do 1000 V AC oraz 1500 V DC.

Helmu elektroizolacyjnego nie można używać samodzielnie. Konieczne jest stosowanie także innego wyposażenia ochronnego zgodnie z ryzykiem, jakie niesie wykonywana praca. Sprawdzić napięcia, nie przekraczać ograniczeń hełmu i nie używać, jeśli mogą zostać naruszone właściwości izolacyjne.

LD	Odkształcenie boczne
MM	Odpreski stopionego metalu
-30 °C	Bardzo niska temperatura
440 V AC	Właściwości elektryczne

### Normy oraz dyrektywy dotyczące osłon twarzy

Ramka wewnętrzna oraz osłona twarzy są oznaczone następująco:

Normy oraz dyrektywy:	EN166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Osobiste środki ochrony oczu
(E)	Zastosowanie ogólne	
MSA	Identyfikacja producenta	
1	Jakość optyczna	
2C-1.2	Filtrowanie UV zgodnie z EN170:2002	
3	Ochrona przed zatłapaniem	
B	Odporność na uderzenie o średniej energii 120 ms	Odporność na uderzenie o średniej energii w temperaturach ekstremalnych (-5°/+55°C).
T	Jeżeli konieczna jest ochrona przed cząstkami poruszającymi się z dużą prędkością w wysokich temperaturach wówczas wybrana osłona oczu powinna być oznaczona literą T, która występuje zaraz po literze informującej o ochronie przed uderzeniem (BT). Jeżeli po literze oznaczającej ochronę przed uderzeniem nie ma litery T, wówczas osłonę oczu można używać przeciwko cząstkami poruszającymi się z dużą prędkością tylko w temperaturze pokojowej.	
	"B" = Odporność na luk elektryczny według EN166:2001	
8-1-0	"1" = Klasa ochrony 1 (4 kA) według GS-ET-29 "0" = Najlepsza klasa przewodzenia światła według GS-ET-29 =, VLT>75%	
9	Odporność na stopiony metale i gorące ciała stałe	
K	Odporność na uszkodzenie powierzchni przez drobne cząsteczki zgodnie z EN 168: 2001, klauzula 15	
N	Odporność na parowanie	
CE	Oznaczenie CE	

Aby osłona była zgodna z zakresem użycia 3/8-1-0/9, zarówno osłona, jak i adaptery powinny mieć to oznaczenie, razem z symbolem B.

<b>Ostrzeżenie!</b>	
- Helm absorbuje energię uderzenia poprzez częściowe lub całkowite uszkodzenie. Nawet jeżeli takie uszkodzenie nie jest widoczne, każdy helm poddany silnemu uderzeniu powinien być wymieniony.	
- Nie niszczyć, nie modyfikować ani nie usuwać żadnych oryginalnych komponentów helmu, jeśli nie jest to zalecane przez MSA.	
- Helmu i osłony twarzy nie należy pokrywać farbą, nie naklejać naklejek ani nie stosować środków czyszczących na bazie węglowodorów. W przeciwnym wypadku istnieje ryzyko uszkodzenia materiałów.	
- Należy unikać miejsc, gdzie istnieje ryzyko mocnego uderzenia lub penetracji helmu.	
- Należy unikać miejsc, gdzie istnieje ryzyko poważnego wstrząsu elektrycznego.	
- Nigdy nie używać helmu podczas jazdy pojazdów lub uprawiania sportów.	
- Nigdy nie przechowywać rekwizytów, papierosów, zatyczek do uszu lub podobnych przedmiotów między więzibą a wyłożeniem skórą. Ta przestrzeń jest potrzebna, gdy skóra/wiązka absorbuje energię uderzenia.	
- Z helmem używać akcesoriów dostarczanych lub zatwierdzonych przez MSA.	
- Helmu nie wolno rzucać, upuszczać ani używać jako podpory.	
- Materiały stojące się ze skórą noszącą mogą powodować u niektórych osób objawy alergiczne.	
- Osłony twarzy noszone na nieprzygotowanych oprawach korekcyjnych mogą przenosić uderzenia powodujące uszkodzenie okularów lub sytuacje niebezpieczne dla użytkownika.	
- Zwrotność osłony twarzy zależy od warunków eksploatacji.	
- Sprawdzić oznaczenie osłony twarzy, aby upewnić się, że jest odpowiednie do danego zastosowania.	
- Osłona twarzy spełnia swoją rolę tylko w położeniu użytkowym (pozycja dolna).	
- Porysowaną, upuszczoną lub uszkodzoną osłonę twarzy należy wymienić.	
- Osłony twarzy są przeznaczone tylko do helmów MSA typu V-Gard 900.	
- Osłony twarzy mogą zostać uszkodzone przez niektóre substancje chemiczne.	
- Klapki na uszy chroniące przed lukiem elektrycznym nie mogą być noszone w położeniu górnym, jeżeli istnieje ryzyko rozprysków stopionego metalu.	

## 2

### 2.1

### Zastosowanie

#### Regulacja hełmu

Hełm należy dopasować do głowy użytkownika, aby zapewniał odpowiednią ochronę. Rozmiary z wieżą Fas-Trac III: od 52 cm do 63 cm.

Po regulacji hełm musi dobrze pasować, nie przesiąkać się i nie przesuwać.

- (1) Górne paski wcisnąć w głąb hełmu.
- (2) Założyć hełm na głowę i pociągnąć go w dół, aż do uzyskania wygodnej wysokości położenia hełmu na głowie.
- (3) Aby upewnić się, że pasy głowe są odpowiednie do wysokości głowy, i dla zapewnienia widoczności do góry (zmiana kąta patrzenia), wyregulować wysokość noszenia hełmu, przesuwając zaczepę pasa głównego na więzibie, jak pokazano na rys. 1.
- (4) Gdy hełm znajduje się na głowie, można dokonać regulacji poziomu jego pozycji poprzez przesuwanie zaczepów wzduż pasa głównego, aby osłona twarzy pasowała do okularów korekcyjnych. (patrz rys. 2).
- (5) Obrócić pokrętło w lewo, aby maksymalnie wysunąć pas. Obrócić pokrętło w prawo, aby zaciśnąć i dopasować (rysunek 3).
- (6) Hełm musi być noszony w taki sposób, aby jego daszek był skierowany do przodu.

## 2.2 Regulacja osłony twarzy

- (1) Obniżyć wizjer jedną ręką tak, jak to pokazano na rys. 4.  
▷ Wizjer przesuwa się sam do pozycji finalnej.
- (2) Aby podnieść wizjer, należy popchnąć go delikatnie w kierunku twarzy, a następnie unieść do góry przy pomocy jednej ręki umieszczonej centralnie (patrz rys. 5).

## 2.3 Regulacja paska podbródkowego

Pasek podbródkowy posiada 5 punkty regulacji umożliwiające szybką i łatwą regulację helmu wówczas, gdy znajduje się on na głowie. Aby zapieczętować odpowiednia ochronę pasek podbródkowy musi być noszony oraz wyregulowany w następujący sposób:

- (1) Zapiąć klamrą paska podbródkowego.
- (2) Zaciśnąć pasek podbródkowy do momentu, aż będzie napięty, ale komfortowo dopasowany (patrz rys. 6).

## 2.4 Klapki na uszy chroniące przed łukiem elektrycznym (opcja)

Klapki na uszy chroniące przed łukiem elektrycznym spełniają swoje zadanie, jeżeli są noszone w położeniu *dolnym* (patrz rys. 7). Przetestowane przez jednostkę notyfikacyjną DIN CERTCO. Raport z testu dostępny na życzenie.

Jeżeli ryzyka te nie występują, klapki na uszy mogą być noszone w pozycji gotowości (patrz rys. 8). Klapki na uszy mogą zostać zdementowane do czyszczenia: patrz zalecenia dotyczące czyszczenia w rozdziale 3.2. Sposób ponownego montażu od helmu po zakończeniu czyszczenia patrz rys. 9.

## 2.5 Uchwyty na identyfikator / uchwyty latarki (opcja)

W przypadku hełmów z uchwytem na identyfikator / latarkę (opcja, patrz rys. 10), można zamocować:

- Identyfikator
- Paski latarki (patrz rys. 10)

## 3 Pielęgnacja

### 3.1 Kontrola

Przed i po każdym użyciu sprawdzić skorupę, osłonę twarzy, więźbę i wyłożenie, czy nie są złamane, popękane, odbarwione, wyblaknięte lub mają inne oznaki uszkodzenia.

Jeśli którakolwiek z powyższych ma miejsce, należy natychmiast wymienić hełm, ponieważ może to wskazywać, że stracił on swoje właściwości ochrony przed uderzeniami, penetracją i/lub porażeniem elektrycznym.

### 3.2 Czyszczenie/dezynfekcja

#### Helm oraz osłona twarzy

Helmy i osłony twarzy muszą być regularnie czyszczone w celu ułatwienia kontroli i zapobiegania podrażnieniom skóry użytkownika. Używać wody z mydlem i miękkiej ścieżeczki (nie stosować detergentów, produktów na bazie rozpuszczalników lub materiałów ściemnych).

Klapki na uszy chroniące przed łukiem elektrycznym (jeżeli dotyczy)



Klapki na uszy chroniące przed łukiem elektrycznym można prać ręcznie w temperaturze 40 °C.

### 3.3 Przechowywanie/transport

Helmy należy transportować w mocnym opakowaniu, aby nie doszło do przypadkowego uszkodzenia skorupy więzby lub osłony twarzy. Przechowywać go w odpowiedniej torbie lub zamkniętej szafce i nie narażać na bezpośrednie działanie słońca, zimna, wilgoci, spalin itp. Przechowywać w torbie ochronnej MSA. Zaleczana temperatura przechowywania: od 0°C do 35°C.

Osłonę twarzy przechowywać wewnątrz hełmu (poza pozycję użytkowania).

**Helmy EN 50365 klasa 0:** Zaleczana temperatura przechowywania, luźno w odpowiednim pojemniku, przed i między użyciem, 20 ±15°C z dala od źródeł ciepła.

### 3.4 Czas użytkowania/utylizacja

Zywotność hełmu będzie zależała od typu(materiałów, z jakich został wykonany oraz od warunków, w jakich był użytkowany lub przechowywany. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać od MSA. Okres przechowywania (wszystkie modele): 3 lata od daty wyprodukowania w przypadku składowania w prawidłowych warunkach.



"Kod daty" znajdujący się na daszku wskazuje datę produkcji hełmu (skorupy), a nie faktyczną datę rozpoczęcia użytkowania, ponieważ okres od wyprodukowania do faktycznego wydania hełmu danemu użytkownikowi może znacznie się różnić. Każdy hełm ma podany rok oraz miesiąc produkcji. Rok to numer w środku, strzałka wskazuje miesiąc.



Używać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Skorupa hełmu	Czas przechowywania	Czas użytkowania (dodatkowo do czasu przechowywania)	- MSA zaleca zapisanie daty pierwszego użycia na naklejce (dostarczane z każdym pudelkiem 20 hełmów) oraz naklejenie jej na skorupie hełmu. Jest to zazwyczaj moment, w którym rozpoczęta się czas eksploatacji. Datę zakończenia użytkowania również można zapisać w odpowiednim miejscu. Wiązka: wymienić w przypadku uszkodzenia lub zanieczyszczenia oraz w razie potrzeby z powodów higienicznych (patrz oddzielne instrukcje) (nr części GA90041). Osłona twarzy: wymienić, jeśli jest uszkodzona, zadrapaną lub sworznie są uszkodzone (patrz oddzielne instrukcje).
	ABS		
niewentylowana	3 lata	+5 lat	-

## 4 Akcesoria oraz opcje

Gogle GA90035 Helm V-Gard 950 z osłoną twarzy można przekształcić w helm V-Gard 930 z goglami, instalując osłonę GA90035.

Osłona twarzy GA90034

Boczna osłona przed łukiem elektrycznym GA90033 Pełna paleta akcesoriów jest dostępna u lokalnych przedstawicieli firmy MSA:

4-punktowy pas podbródkowy GA90038 - Ochronniki słuchu (nauszniki)

Uchwyty na podbródek GA90040 - Uchwyty na identyfikator / uchwyty latarki

6-punktowa więźba GA90041 - Paski podbródkowe, potralki

Naklejki na helm V-Gard 900 GA90036 (szary)/ GA90037 (czarny) - Ocieplacze, osłony karku oraz wkładki chłodzące

Potnik piankowy 10153518 - Bardzo dobrze widoczne naklejki (patrz rys. 11) oraz personalizacja skorupy

Pokrowiec V-Gard 950 GA90039

W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z firmą MSA. Modyfikacja produktu oraz akcesoriów bez zgody producenta jest zabroniona.

Informacje o tym, jak mocować na hełmie wyposażenie dodatkowe, znajdują się w instrukcji obsługi wyposażenia dodatkowego.

## 1

**Scopul utilizării**

Această cască oferă protecție limitată la impactul și penetrarea superioară, iar vizorul integrat garantează protecția ochilor și a feței. Această cască este certificată conform:

- EN 397: Optiuni 2013: -30°C / LD / 440 V CA / MM
- EN 50365: 2002 pentru căști fără ventilație

Vizorul montat pe cască protejează utilizatorul împotriva arcurilor electrice de joasă tensiune provocate de scurtcircuit conform EN 166.

În funcție de configurația individuală a căștii, aceasta poate fi marcată după cum urmează:



EN 50365: Clasa electrică 0 pentru instalări cu o tensiune nominală de până la 1000 V CA și 1500 V CC

Cască izolată electric nu poate fi utilizată singură. Este, de asemenea, necesară utilizarea altui echipament de protecție cu izolație conform riscurilor pe care le implică lucrarea dumneavoastră. Verificați tensiunile la care este cel mai posibil să vă expuneți și nu depășiți limitele căștii. Totodată, nu folosiți casca în mediul în care proprietățile de izolare pot fi compromise.

LD Deformare laterală

MM Stropire cu metale topite

-30 °C Temperaturi foarte scăzute

440 V CA Proprietăți electrice

**Standarde și Directive pentru Vizoare**

Cadrul interior și vizorul sunt marcate după cum urmează:

Standarde și directive:	EN166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Echipament de protecție a ochilor
(E)	Utilizare generală	
MSA	Identificarea producătorului	
1	Calitate optică	
2C-1.2	Filtrare UV conform EN170:2002	
3	Protecția împotriva stropirii cu lichide	
B	Rezistență la impactul cu energie medie 120 ms	
	Rezistență la impact cu energie medie la valori extreme de temperatură (-5°/+55°C)	
T	Dacă este necesară protecția împotriva particulelor de viteză ridicată la temperaturi extreme, atunci ansamblul de protecție a ochilor selectat trebuie marcat cu litera T imediat după litera pentru impact (BT). Dacă litera pentru impact nu este urmată de litera T, atunci ochelarii de protecție trebuie utilizati împotriva particulelor de față viteză la temperatura camerei.	
	,8" = Rezistență la arc electric conform EN166:2001	
8-1-0	,1" = Clasă de protecție 1 (4 kA) conform GS-ET-29	
	,0" = Clasa pentru cea mai bună transmitere a lumini conform GS-ET-29 =, VLT>75%	
9	Rezistență la metale lichide și elemente solide calde	
K	Rezistență la deteriorări ale suprafetelor cauzate de particule fine conform EN 168: 2001, clauza 15	
N	Rezistență la aburire	
CE	Marcaj CE	

Pentru ca un vizor să fie conform cu domeniul de utilizare al simbolului 3/8-1-0/9, atât vizorul, cât și adaptorul trebuie marcate cu acest simbol împreună cu simbolul B.

**Avertisment!**

- Cască absorbe energia unei lovitură prin distrugerea sau deteriorarea parțială a căștii. Chiar dacă o asemenea deteriorare poate să nu fie imediat vizibilă, orice cască care a fost supusă unui impact grav trebuie înlocuită.
- Nu modificați și nu îndepărtați piesele originale ale produsului dacă MSA nu vă recomandă astfel.
- Nu aplicați vopsie, autocolorante, produse de curățare pe bază de hidrocarburi sau solventi pe cască sau vizoare, pentru a preveni deteriorarea materialelor.
- Evitați zonele unde există posibilitatea penetrării sau impactului grav asupra căștii.
- Evitați zonele unde există posibilitatea electrocucurării.
- Nu utilizați niciodată această cască pe post de cască pentru practicarea sporturilor sau pentru condus autovehicule.
- Nu depozitați niciodată mânuși, țigărete, dopuri pentru urechi sau alte obiecte similară între suspensie și căptușeala pentru protecție la impact. Acest spațiu este necesar în momentul în care calota/ suspensia trebuie să absorba energie produsă de un impact.
- Folosiți doar accesorii MSA furnizate și aprobate pentru această cască.
- Cască nu trebuie aruncată, scăpată pe jos sau folosită ca suport.
- Materialele care vin în contact cu pielea utilizatorilor pot cauza alergii la persoanele susceptibile.
- Vizoarele purtate peste cadrele coretoare neprevăzute pentru acest scop pot transmite impacturile care pot deteriora ochelarii de protecție corectori, reprezentând prin urmare un pericol pentru utilizator.
- Durata de viață a vizoarelor depinde de condițiile de utilizare.
- Verificați marcajele vizoarelor pentru a vă asigura că sunt adecvate activității desfășurate.
- Vizoarele funcționează conform doar în poziția de utilizare (poziție inferioară).
- Orice vizor care a fost zgâriat, scăpat sau deteriorat trebuie înlocuit.
- Vizoarele sunt concepute pentru asamblarea exclusivă împreună cu o cască MSA tip V-Gard 900.
- Vizoarele pot fi deteriorate de anumite substanțe chimice.
- Apărătoarele pentru urechi pentru protecție împotriva arcului electric nu trebuie să fie *ridicate* dacă există riscul de stropire cu metale topite.

## 2

## 2.1

**Utilizare****Ajustarea căștii**

Pentru asigurarea unei protecții adecvate, casca trebuie ajustată la dimensiunile capului utilizatorului. Mărimi pentru hamășamentul Fas-Trac III: Între 52 cm și 63 cm. În momentul ajustării, casca trebuie fixată fără a fi înclinată sau mișcată.

- (1) Împingeți urechea pentru cap către vârful căștii.
- (2) Așezați casca pe cap și împingeți în jos până ajungeți la o înălțime de purtare confortabilă.
- (3) Pentru a vă asigura că benzile de fixare sunt compatibile cu înălțimea capului și pentru a obține vederea îndreptată în sus preferată (modificarea unghiului vizual), ajustați înălțimea de purtare a căștii, dacă este necesar, prin rezpoziționarea clemelor benzii în cadrul suspensiei conform Fig. 1.
- (4) Când casca se așază pe cap, ajustați poziția orizontală a căștii prin glisarea clemelor benzii de fixare de-a lungul căștii pentru a vă asigura că vizorul este fixat corect deasupra ochelarilor corectori purtați pe dedesubt. (vezi Fig. 2).
- (5) Rotiți butonul în sens anti-orar pentru a deschide banda cu mecanism cu clichet până la dimensiunea maximă. Rotiți butonul în sens orar pentru a strânge banda și pentru a o fixa (Figura 3).
- (6) Casca trebuie purtată cu cozorocul orientat spre față.

## 2.2 Ajustarea vizorului

- (1) Coborăți vizorul folosind o singură mână conform Fig. 4.  
▷ Vizorul se va deplasa singur în poziția finală.
- (2) Pentru a ridica vizorul, trageți puțin vizorul înspre față, apoi ridicăți prin apăsare vizorul cu o mână așezată în centru cozorocului (vezi Fig. 5).

## 2.3 Ajustarea curelei pentru bărbiie

Cureaua pentru bărbiie este prevăzută cu 5 puncte de reglare pentru a permite o fixare simplă și rapidă a căștii pe cap. Pentru o garanție și protecție adecvată, cureaua pentru bărbiie trebuie purtată și ajustată după cum urmează:

- (1) Închideți catarama curelei pentru bărbiie.
- (2) Strângeți cureaua pentru bărbiie până când aceasta este suficient de tensionată, dar totuși confortabilă (vezi Fig. 6).

## 2.4 Apărătoarele pentru urechi pentru protecție împotriva arcului electric (optional)

Apărătoarele pentru urechi asigură protecție împotriva arcului electric atunci când sunt purtate *coborâte* (vezi Fig. 7). Testate de către organismul notificat DIN CERTCO. Raportul testelor este disponibil la cerere.

Când aceste riscuri nu există, apărătoarele trebuie purtate în poziție de așteptare (vezi Fig. 8). Apărătoarele pentru urechi pot fidezasamblate pentru curățare: consultați recomandările aferente din secțiunea 3.2. Consultați Fig. 9 pentru a le reasambla în fantele de pe casă după curățare.

## 2.5 Suport pentru insignă/lampă (optional)

Pentru căștile cu suport pentru insignă/lampă montat pe calotă (optional, vezi Fig. 10), pot fi introduse următoarele articole:

- O insignă
- Curelele unei benzi de fixare a unei lămpi (vezi Fig. 10)

## 3 Întreținere

### 3.1 Inspectie

Înainte și după fiecare utilizare, verificați dacă la nivelul calotei, vizoarelor, suspensiei și căpușelii există rupturi, fisuri, crăpături, decolorare, aspect de cretă sau orice altă stare neobișnuită.

Dacă se manifestă stările ante-menționate, înlocuiți imediat casca deoarece acestea pot sugera pierderea capacitatii căștii de a vă proteja împotriva impac-tului, penetrării și/sau electrocutării.

## 3.2 Curățare/Dezinfectare

Cască și vizor

Căștile și vizoarele trebuie curățate periodic pentru a asigura o inspecție facilă și pentru a evita apariția de iritații ale pielii utilizatorului. Utilizați apă cu săpun și o lavelă moale. (Nu utilizați detergent, produse pe bază de solvent sau materiale abrazive).

Apărătoarele pentru urechi pentru protecție împotriva arcului electric (dacă este cazul)



Apărătoarele pentru urechi pentru protecție împotriva arcului electric pot fi spălate manual la 40 °C.

## 3.3 Depozitare/Transport

Casca trebuie transportată într-un ambalaj robust care să prevină deteriorarea accidentală a calotei, a harnășamentului sau a vizorului. Depozitați într-un săculeț de depozitare adecvat și/sau într-un dulap închis pentru a evita expunerea prelungită la razele soarelui, frig, umiditate, fum etc. Depozitați casca într-un săculeț de protecție MSA. Temperatura de depozitare trebuie să fie cuprinsă între 0°C și 35°C.

Depozitați vizorul în interiorul căștii (în poziția de ieșit din uz).

**Pentru căștile EN 50365 clasa 0:** Temperatura recomandată de depozitare, necompriimată într-o cutie corespunzătoare, înainte și între utilizări 20 ±15 °C, la distanță față de o surse de căldură pentru a garanta performanța optimă.

## 3.4 Durata de viață/Eliminare

Durata de viață utilă a acestei căști va fi afectată de tipul/tipurile de material utilizat(e) în construcția sa și de mediu în care casca este utilizată și depozitată. Recomandările în această privință trebuie aflate de la MSA. Durata de depozitare (toate modelele): 3 ani de la data fabricației, dacă sunt stocate în condiții corespunzătoare.



Codul datei inscripționat pe borul căștii indică data fabricației (turnarea calotei), nu data începerii utilizării, deoarece perioada dintre fabricare și distribuire către utilizator poate varia. Pe fiecare cască sunt marcate anul și luna fabricației. Anul este numărul din centru, iar sageata indică lună.



Eliminați conform reglementărilor locale.

Calota căștii	Perioada de depozitare	Durata de viață (In plus față de durata de depozitare)	-	MSA vă recomandă să notați data primei utilizări pe o etichetă autocolantă (furnizată cu fiecare cutie de 20 de căști livrată) și să o lipiți pe calotă. În mod normal, aceasta este data la care începe durata de viață. Data expirării poate fi inscripționată sub, în locul corespunzător.
ABS				Suspensiile: înlocuiți suspensia dacă este deteriorată sau contaminată, sau din motive de igienă (consultați instrucțiunile separate) (cod piesă GA90041)
neventilată	3 ani	+5 ani	-	Vizor: Înlocuiți vizorul dacă este deteriorat sau zgâriat sau dacă pivotele de conectare sunt deteriorați (consultați instrucțiunile separate).

## 4 Accesorii și Opțiuni

Supra-ochelari	GA90035	Este posibilă transformarea V-Gard 950 cu vizor într-un V-Gard 930 cu supra-ochelari prin instalarea supra-ochelarilor GA90035.
Vizor	GA90034	
Protectie împotriva arcului lateral	GA90033	O întreagă gamă de accesorii sunt disponibile la partenerii dvs. locali MSA:
Curea pentru bărbiie în 4 puncte	GA90038	- Protecție a auzului (căști pentru urechi)
Cupă pentru protecția bărbei	GA90040	- Suport pentru insignă/lampă
Suspensiile în 6 puncte	GA90041	- Curele pentru bărbiie, benzi anti-transpiratie
V-Gard 900 autocolant pentru casca (roșu)	GA90036 (gri)/GA90037	- Insertii pentru iarnă, protecție pentru gât și insertii pentru vară
Bandă anti-transpiratie din spuma	10153518	- Etichete foarte vizibile (vezi Fig. 11) și posibilitate de personalizare cu logo
V-Gard 950 geantă de transport	GA90039	

Contactați MSA pentru mai multe informații. Modificarea produsului sau a accesoriilor fără aprobarea producătorului este interzisă.

Informațiile referitoare la atașarea accesoriilor de casă sunt disponibile în manualul pentru accesori.

RO

1

## Namensko korišćenje

Ovaj šlem omogućava ograničenu zaštitu od udara i probijanja odozgo, a ugrađeni štitnik za lice obezbeđuje zaštitu lica. Šlem je sertifikovan u skladu sa:

- EN 397: Opcije iz 2013: -30°C / LD / 440 V AC / MM
- EN 50365: 2002 za neventilirane štavore

štítnik za lice montiran na šlemu štitnikom od kratkog spoja kod niskog naponskog električnog luka u skladu sa EN 166.

Zavisno od individualne konfiguracije, šlem može biti označen kako je objašnjeno u nastavku:



EN 50365: Električna klasa 0 za instalacije sa nominalnim naponom do 1000 V AC i 1500 V DC

Šlem sa električnom izolaciju ne može da se koristi sam. Treba da se koristi i druga izolirajuća zaštitna oprema u skladu sa rizicima na poslu. Proverite napone na koje možete naći, ne prevazilazite ograničenja šlema i ne koristite ga u uslovima koji mogu ugroziti izolaciona svojstva.

LD	bočna deformacija
MM	prskanje istopljene metala
-30 °C	veoma niska temperatura
440 V AC	električna svojstva

### Standardi i direktive za štitnike za lice

Unutrašnji okvir i štitnik za lice su označeni kako je objašnjeno u nastavku:

Standardi i direktive:	EN166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Lični sistem za zaštitu očiju
(=)	Opšta upotreba	
MSA	Identifikacija proizvođača	
1	Optički kvalitet	
2C-1.2	Filtriranje UV zračenja u skladu sa EN170:2002	
3	Zaštitu od prskanja tečnosti	
B	Otpornost na udar srednje snage do 120 ms	
	Otpornost na udar srednje snage pri ekstremnim temperaturama (-5°/+55°C).	
T	Ako je neophodna zaštita od čestica koje lete velikom brzinom u uslovima visokih temperatura, odabrani štitnik očiju treba da bude označen slovom 'T' odmah nakon slova za udar, (BT). Ako odmah nakon slova za udar ne sedi slovo T, štitnik za oči treba da se koristi samo za čestice koje lete velikom brzinom u uslovima sobne temperature.	
	,8" = otpornost na električni luk prema EN166:2001	
8-1-0	,1" = zaštitna klasa 1 (4 kA) prema GS-ET-29 ,0" = najbolja klasa za prenos svetla prema GS-ET-29 =, VLT>75%	
9	Otpornost na rastopljeni metal i vrueće čvrste materije	
K	Otpornost na oštećenje površine sitnim česticama u skladu sa EN 168: 2001, član 15	
N	Otpornost na zamagljivanje	
CE	Oznaka CE	

Da bi vizir odgovarao pojlu upotrebe sa simbolom 3/8-1-0/9, i vizir i adapteri mora da budu označeni ovim simbolima, zajedno sa simbolom B.



### Upozorenje!

- Štemovi apsorbuju snagu udara delimičnim uništavanjem ili oštećenjem šlema. Čak i ako takav udar nije upadljiv, svaki šlem koji je bio izložen jakom udaru treba zameniti.
- Nemojte promeniti ili ukloniti neki od originalnih delova komponenti proizvoda, izuzev onih koje preporučuje MSA.
- Nemojte na šlemu ili viziru koristiti boju, nalepnice i sredstva za čišćenje na bazi ugljovodonika, kako biste sprečili oštećenje materijala.
- Izbegavajte područja u kojima postoji mogućnost za težak udar ili probijanje šlema.
- Izbegavajte područja u kojima postoji mogućnost za težak strujni udar.
- Nikada nemojte koristiti šlem kao automobilski ili sportski šlem.
- Nikada nemojte čuvati rukavice, cigarete, zapušće da uši ili slične predmete između suspenzije i postave školjke. Ovaj prostor je neophodan kada školjka/suspenzija apsorbuje snagu udara.
- Koristite samo dodatnu opremu koju isporučuje i odobrava MSA.
- Šlem ne sme da se baca, da pada ili da se koristi kao potpora.
- Materijali koji dolaze u dodir s kožom nosioca mogu kod osjetljivih osoba izazivati alergijske reakcije.
- Štitnici za lice, koji se nose preko korektivnih okvira koji nisu preporučeni, mogu preneti udar koji može oštetiti korektivne naočari, dovodeći korisnika u opasnost.
- Vek trajanja štitnika za lice zavisi od uslove upotrebe.
- Proverite oznake na štitniku za lice da biste utvrdili da li zadovoljava potrebe predviđenog posla.
- Performanse štitnika za lice se postižu samo u položaju nošenja (spušteni položaj).
- Svaki štitnik za lice koji je ogreban, bio izložen padu ili je oštećen, mora se zameniti.
- Štitnik za lice je konstruisan isključivo za postavljanje na tip šlema MSA V-Gard 900.
- Određene hemijske supstance mogu oštetiti štitnike za lice.
- Ako postoji opasnost od prskanja rastopljenog metala štitnici za uši protiv električnih luka mora da se nose u *podignutom* položaju.

2

2.1

## Upotreba

### Podešavanje šlema

Šlem mora da se priladi veličini glave korisnika da bi se obezbedila odgovarajuća zaštita. Raspon obima sa nosećim trakama Fas-Trac III: 52 cm do 63 cm. Kada je podešen, šlem mora da pasuje bez krivljenja ili pomeranja.

- (1) Gurnite temenu traku ka vrhu šlema.
- (2) Stavite šlem na glavu i povucite ga nadole tako da ga postavite na visinu udobnu za nošenje.
- (3) Da bi se omogućilo prilagođavanje naglavnih traka visini glave i da bi se postigla željena vidljivost naviše (promena ugla vidljivosti), po potrebi prilagodite visinu nošenja šlema promenom položaja kopči u suspenzijama, kako je prikazano na sl. 1.
- (4) Kada je na glavi, horizontalni položaj šlema podešavate klizanjem kvačica duž naglavne trake, kako biste pravilno postavili štitnik za lice preko dioptrijskih naočara koje nosite ispod. (vidi sl. 2).
- (5) Okrenite dugme ulevo da biste otvorili nazubljenu naglavnu traku do maksimalne veličine. Okrenite dugme udesno da biste je pritegli i prilagodili (slika 3).
- (6) Šlem mora da se nosi sa štitom prema napred.

## 2.2 Podešavanje štitnika za lice

- (1) Spustite vizir jednom rukom kako je prikazano na sl. 4.  
 ▷ Vizir će se sam spustiti u krajnji položaj.

- (2) Da biste podigli vizir, prvo ga lagano povucite prema licu, pa zatim ga gurnite navise sa jednom rukom na kljunu vizira (vidi sl. 5).

## 2.3 Podešavanje podbradne trake

Podbradna traka ima 5 tačke za podešavanje koje omogućavaju brzo i jednostavno podešavanje šteta dok je na glavi.

Podbradna traka treba da se nosi i podešava na sledeći način kako bi se obezbedila odgovarajuća zaštita:

- (1) Zatvorite kopču na podbradnoj traci.
- (2) Zatežite podbradnu traku dok ne osetite da leži čvrsto, ali ipak udobno (vidi sl. 6).

## 2.4 Štitnici za uši protiv električnih lukova (izborni)

Štitnici za uši protiv električnih lukova obezbeđuju zaštitu kada se nose u *spuštenom* položaju (vidi sl. 7). Testirano od ovlašćenog organa DIN CERTCO.

Izveštaj o testiranju je dostupan na zahtev.

Kada takvih opasnosti nema, štitnici za uši protiv električnih lukova mogu da se nose u položaju pripravnosti (vidi sl. 8). Štitnici za uši protiv električnih lukova mogu da se rastavle zbog čišćenja; vidi preporuke za čišćenje u delu 3.2. Vidi sl. 9 za ponovno montiranje u ležišta na štemu nakon čišćenja.

## 2.5 Držać za bedž/lampu (izborni)

Kod štemova sa držačem za bedž/lampu na školjki (izborni, vidi sl. 10), mogu da se umetnu sledeći predmeti:

- bedž
- trake za naglavnu traku lampu (vidi sl. 10)

## 3 Nega

### 3.1 Inspekcija

Pri posle svake upotrebe proverite da na školjki, štitniku za lice, suspenziji i postavi nema naprslina, pukotina, okrnjenosti, ispucalosti, promena u boji ili kredatost površina ili drugih neobičajenih stanja.

Ako ima takvih promena, odmah zamenite štem, jer ova stanja mogu ukazivati na to da je štem izgubio moć zaštite od udara, probijanja i/ili strujnog udara.

## 3.2 Čišćenje/dezinfekcija

### Štem i štitnik za lice

Štemovi i štitnici za lice moraju da se čiste redovno, da bi se omogućila laka inspekcija i da bi se pomoglo korisniku da izbegne nadražaj kože. Koristite sapunovi i mku krupe. (Nemojte koristiti deterdžent, rastvarače ili abrazivne materijale).

Štitnici za uši protiv električnih lukova (ako ih ima)



Štitnici za uši protiv električnih lukova mogu da se Peru ručno na 40 °C.

## 3.3 Skladištenje/transport

Štem se mora transportovati u pakovanju koje je dovoljno izdržljivo da spreči slučajno oštećenje školjke, sklop nosećih traka ili štitnika za lice. Čuvajte štem u propisnoj vreći za čuvanje i/ili u zatvorenom ormaru da biste izbegli duže izlaganje hladnoći, vlazi, izduvnim gasovima, itd. Čuvajte štem u MSA zaštitnoj vreći u kojoj je isporučeno. Temperatura skladištenja treba da bude između 0°C i 35°C.

Čuvajte štitnik za lice unutar štema (izvan položaja upotrebe).

**Za štemove prema EN 50365 klase 0:** Preporučena temperatura skladištenja, bez pritiskanja, u odgovarajućem kontejneru, pre i između upotrebe, je 20 ± 15 °C, dalje od izvora topote, kako bi se sačuvala performanse.

## 3.4 Upotrebleni vek/bacanje

Na dužinu upotrebnog veka ovog štema utiču tip(ovi) materijala koji se koriste za njegovu proizvodnju, te sredine u kojima se štem koristi i čuva. Preporuke na ovu temu potražite od MSA. Rok upotrebe (svih modela): 3 godine od datuma proizvodnje, ako se čuva u odgovarajućim uslovima.



Kod za datum na obodu vašeg MSA šteme je datum proizvodnje (pri livenju školjke injektoriranjem), a ne aktuelni početak upotrebe, jer period od proizvodnje do aktuelne distribucije može da se razlikuje. Na svakom štemu stoji godina i mesec proizvodnje. Godina je broj u sredini, a strelica pokazuje mesec.



Baciti u skladu sa lokalnim propisima.

Školjka štema	Vreme skladištenja	Upotrebleni vek (pored vremena skladištenja)	
	ABS		- MSA preporučuje da datum prve potrebe zapišete na nalepnicu (isporučuju se sa svakom kutijom od 20 štemova) i da je zapepite na školjku. To je obično datum početka upotrebnog veka. Na odgovarajućem mestu ispod oboda može da stoji i datum isteka roka upotrebe.
neventilirane	3 godina	+5 godina	- Suspenzija: zamenite ako se ošteći ili zaprijava ili po potrebi, uz higijenskih razloga (Vidi posebnu uputstva) (Deo br. GA90041) - Štitnik za lice: Zamenite ih ako se ošteže ili izgrebu ili ako se ošteže obrtne spojnice. (Vidi posebnu uputstva)

## 4 Dodatna oprema i opcije

Naočari za odozgo	GA90035	Instaliranjem naočara za odozgo GA90035, V-Gard 950 sa štitnikom za lice može da se pretvoriti u V-Gard 930 sa naočarima za odozgo.
Štitnik za lice	GA90034	
Bočna zaštita od električnog luka	GA90033	Veliki izbor dodatne opreme dostupan je kod lokalnih partnera kompanije MSA:
Podbradna traka u 4 tačaka	GA90038	- Zaštita sluha (školjke)
Kupa za bradu	GA90040	- Držać za bedž/lampu
Suspenzija u 6 tačaka	GA90041	- Podbradne trake, znojne trake
V-Gard 900 nalepnice za štem (crvena)	GA90036 (siva)/GA90037	- Zimske postave, štitnici za vrat i letnje postave
Sunderasta znojna traka	10153518	- Nalepnice visoke vidljivosti (vidi sl. 11) i školjka izrađena po zahtevima korisnika
V-Gard 950 torbica za nošenje	GA90039	

Kontaktirajte kompaniju MSA za više informacija. Zabranjeno je modifikovanje proizvoda ili dodatne opreme bez dozvole proizvođača.

Informacije o povezivanju dodatne opreme na štemove možete naći u uputstvu dočišćnog pribora.

1

**Назначение**

Данная каска обеспечивает ограниченную защиту от ударных воздействий сверху и проникновения, а встроенный лицевой щиток обеспечивает защиту глаз и лица. Каска сертифицирована в соответствии со стандартами:

- EN 397: 2013, характеристики: -30° C / LD / 440 V AC / MM
- EN 50365: 2002, для невентилируемых касок

Лицевой щиток, монтируемый на каске, защищает пользователя от низковольтного дугового разряда короткого замыкания согласно стандарту EN 166. В зависимости от типа конструкции каски на ее поверхность может быть нанесена соответствующая маркировка.

EN 50365: электрический класс 0 для установок с номинальным напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока



Каска с электрической изоляцией не может использоваться отдельно. Необходимо использовать также другие средства индивидуальной защиты с электрической изоляцией, соответствующие возникающим при работе опасностям. Проверьте напряжение, которое может воздействовать на каску в процессе работы. Не превышайте ограничения каски и не используйте каску, если ее изолационные свойства могут быть нарушены.

LD	Боковая деформация
ММ	Брызги расплавленного металла
-30° C	Очень низкая температура
440 В перем. тока	Электрические свойства

Стандарты и директивы для лицевых щитков

Внутренний каркас и лицевой щиток имеют следующую маркировку:

Стандарты и директивы:	EN 166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Средства индивидуальной защиты органов зрения
(E)	Общее назначение	
MSA	Код производителя	
1	Оптическое качество	
2C-1.2	Фильтрация УФ-излучения согласно EN 170:2002	
3	Защита от брызг жидкости	
B	Устойчивость к ударным нагрузкам средней силы со скоростью 120 мс	
T	Устойчивость к ударным нагрузкам средней силы при экстремальных температурах (-5/+55° C). Если требуется защита от быстровращающихся частиц при экстремальных температурах, то на выбранном средстве защиты глаз сразу же после обозначения класса ударопрочности (BT) должна быть указана буква T. Если после обозначения класса ударопрочности не указана буква T, средство защиты глаз можно использовать для защиты от быстровращающихся частиц только при комнатной температуре.	
8-1-0	«8» = сопротивление электрической дуге в соответствии со стандартом EN 166:2001 «1» = класс защиты 1 (4 kA) в соответствии со стандартом GS-ET-29 «0» = лучший класс светопропускания в соответствии со стандартом GS-ET-29, коэффициент видимой светопрередачи > 75%	
9	Сопротивление распыленным металлам и горячим твердым частицам	
K	Устойчивость поверхности к повреждению мелкими частицами согласно EN 168: 2001, статья 15	
N	Устойчивость к запотеванию	
CE	Маркировка CE	

Если щиток обеспечивает защиту при применении, обозначенном символами 3/8-1-0/9, эти символы должны быть нанесены на щиток и адаптеры вместе с символом B.

 Предупреждение!	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- При поглощении каской энергии ударов она повреждается или частично разрушается. Даже если такое повреждение не сразу заметно, любая каска, подвергшаяся сильному удару, подлежит замене.</li> <li>- Запрещается изменять и извлекать оригинальные детали изделия, если это не рекомендуется компанией MSA.</li> <li>- Ни в коем случае не наносите на каску или щитки краску, наклейки и чистящие вещества на основе углеводородов или растворителей во избежание повреждения материала деталей каски.</li> <li>- Избегайте сфер применения, связанных с серьезными ударами нагрузками на каску и проникновением.</li> <li>- Избегайте сфер применения, связанных с вероятностью серьезного поражения электрическим током.</li> <li>- Запрещается использовать каску как шлем при езде на транспорте или для занятий спортом.</li> <li>- Запрещается хранить между подвешкой и подкладкой каски перчатки, сигареты и прочие предметы. Это пространство необходимо, когда корпус и подвеска поглощают энергию ударного воздействия.</li> <li>- Используйте с этой каской только принадлежности, предоставляемые или одобренные компанией MSA.</li> <li>- Запрещается бросать и ронять каску и использовать ее в качестве орудия.</li> <li>- Материалы, соприкасающиеся с кожей человека, могут вызвать аллергическую реакцию у склонных к ней людей.</li> <li>- При ношении лицевых щитков поверх не предназначенные специально для этого корректирующих очков удары могут передаваться через щиток и повредить очки, что представляет опасность для пользователя.</li> <li>- Срок службы лицевых щитков зависит от условий использования.</li> <li>- Свярзитесь с маркировкой на лицевых щитках, чтобы удостовериться в их пригодности для предстоящей задачи.</li> <li>- Корректность работы лицевых щитков обеспечивается исключительно в рабочем (опущенном) положении.</li> <li>- В случае появления трещин, падения или повреждения лицевые щитки должны быть заменены.</li> <li>- Лицевые щитки предназначены исключительно для касок MSA типа V-Gard 900.</li> <li>- Некоторые химические вещества могут повредить лицевые щитки.</li> <li>- Запрещается носить наушники для защиты от дугового разряда в поднятом положении, если существует опасность наличия брызг расплавленного металла.</li> </ul>	

2  
2.1

**Использование****Регулировка каски**

Для обеспечения надлежащей защиты каску необходимо отрегулировать в соответствии с размером головы пользователя. Диапазон размеров при использовании внутренней оснастки Fas-Trac III: 52–63 см.

После регулировки каска должна прилегать к голове плотно, не смещаясь и не пошатываясь.

- (1) Нажмите на макушечный ремень по направлению к верхней части каски.
- (2) Наденьте каску на голову и прижмите вниз, чтобы добиться удобной глубины посадки.
- (3) Для обеспечения совместимости оголовья с размером головы, а также для обеспечения предпочитаемого обзора верхнего сектора (изменения угла зрения) при необходимости отрегулируйте глубину посадки каски, переместив зажимы оголовья, как показано на рис. 1.
- (4) Надев каску на голову, отрегулируйте ее горизонтальное положение, передвигая зажимы вдоль оголовья, чтобы обеспечить правильное совмещение лицевого щитка с носимыми под ним корректирующими очками (см. рис. 2).
- (5) Чтобы максимально ослабить оголовье, поверните ручку храпового механизма против часовой стрелки. Чтобы затянуть оголовье, поверните ручку храпового механизма по часовой стрелке (см. рис. 3).
- (6) Каску необходимо носить козырьком вперед.

- 2.2 Регулировка лицевого щитка**
- (1) Наклоните щиток одной рукой, как показано на рис. 4.  
▷ Щиток переместится в конечное положение самостоятельно.
  - (2) Чтобы поднять щиток, сначала слегка потяните за него по направлению к лицу, а затем толкните его вверх одной рукой, поместив ее по центру козырька щитка (см. рис. 5).

**2.3 Подгонка подбородочного ремня**

Подбородочный ремень имеет 5 точек для простой и быстрой регулировки надет на голову каски.

Для обеспечения надлежащей защиты подбородочный ремень необходимо носить и регулировать следующим образом:

- (1) Застегните пряжку подбородочного ремня,
- (2) Затягивайте подбородочный ремень, пока он не будет сидеть плотно, но при этом удобно (см. рис. 6).

**2.4 Наушники для защиты от дугового разряда (дополнительное оборудование)**

Наушники защищают от дугового разряда, когда они находятся в опущенном положении (см. рис. 7). Оборудование прошло проверку уполномоченным органом DIN CERTCO. Отчет о проведении испытаний предоставляется по запросу.

При отсутствии таких рисков наушники можно носить в положении готовности к использованию (см. рис. 8). Наушники можно демонтировать для очистки.

Рекомендации по выполнению очистки приведены в разделе 3.2. После очистки их следует установить обратно, закрепив в пазах каски в соответствии с рис. 9.

**2.5 Держатель бейджа/фонаря (дополнительное оборудование)**

На каски с держателями бейджа/фонаря на корпусе (дополнительное оборудование, см. рис. 10) можно установить такие принадлежности:

- бейдж;
- лямки оголовья для фонаря (см. рис. 10).

**3 Уход**

**3.1 Проверка**

Осмотрите корпус, лицевой щиток, подвеску и подкладку на предмет поломок, наличия трещин и микротрещин, обесцвечивания, белесых следов и любых других необычных признаков до и после каждого использования.

В случае обнаружения подобных признаков немедленно замените каску, поскольку они могут указывать на потерю способности каски защищать от ударных воздействий, проникновения и (или) поражения электрическим током.

**3.2 Чистка/дезинфекция**

**Каска и лицевой щиток**

Каски и лицевые щитки необходимо регулярно чистить. Это облегчает их осмотр и снижает вероятность возникновения раздражения кожи у пользователей.

Используйте мыльную воду и мягкую ткань. (Не используйте юрющие средства, продукты, содержащие растворители, или абразивные материалы.)

**Наушники для защиты от дугового разряда (при наличии)**



Наушники для защиты от дугового разряда можно стирать вручную при температуре 40° С.

**3.3 Хранение/транспортировка**

Каску следует транспортировать в достаточно жесткой упаковке во избежание случайных повреждений корпуса, внутренней оснасти или лицевого щитка. Храните каску в подходящем чехле и (или) в закрытом шкафу во избежание продолжительного воздействия солнечного света, холода, влаги, выхлопных газов и т. п. Храните каску в защитном чехле MSA, поставляемом в комплекте с каской. Температура хранения: от 0 до 35° С.

Храните лицевой щиток внутри каски (в нерабочем положении).

Для касок, соответствующих стандарту EN 50365, класс 0: рекомендуемая температура хранения в несжатом виде в подходящем контейнере перед и между использованием составляет 20 ± 15° С, при этом для обеспечения соответствия характеристик касок их не следует хранить возле источника тепла.

**3.4 Срок службы / утилизация**

На продолжительность срока эксплуатации каски оказывают влияние типы материалов, использованных в ее конструкции, а также среды, в которых она эксплуатируется и хранится. Рекомендации по данному вопросу могут быть предоставлены по запросу компанией MSA. Срок хранения (все модели): 3 года со дня выпуска при условии хранения в надлежащих условиях.

Код даты, нанесенный на козырек каски литьем под давлением, указывает на дату производства, а не фактическую дату начала использования, поскольку промежутки времени между ее производством и фактической передачей работнику могут значительно различаться. На каждой каске указан год и месяц ее производства. Году производства соответствует число в центре, а на месяц указывает стрелка.



Утилизируйте согласно местным нормам.

Корпус каски	Время хранения	Срок службы (дополнительно ко времени хранения)	
ABS			
не вентилируемый	3 года	+5 лет	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Компания MSA рекомендует записать дату первого использования на наклейке (которая поставляется вместе с коробками по 20 касок) и прикрепить ее к корпусу. Как правило, срок службы начинает отсчитываться с этого момента. Дата истечения срока хранения может быть указана под козырьком в соответствующем месте.</li> <li>- Подвеска: заменяйте в случае повреждения или загрязнения либо в соответствии с требованиями гигиены (см. отдельные инструкции) (арттикул № GA90041).</li> <li>- Лицевой щиток: замените в случае повреждения, появления царапин или повреждения поворотных стержней (см. отдельные инструкции).</li> </ul>

**4 Принадлежности и варианты**

Наружные защитные очки	GA90035	Модель V-Gard 950 с лицевым щитком можно переоборудовать в модель V-Gard 930 с наружными защитными очками, установив лицевой щиток GA90035.
Лицевой щиток	GA90034	
Боковая защита от дугового разряда	GA90033	Полный перечень дополнительных принадлежностей можно получить у дистрибуторов компании MSA:
4-точечный подбородочный ремень	GA90038	
Подбородник	GA90040	- средства защиты органов слуха (звукозащитные наушники); - держатель бейджа/фонаря;
6-точечная подвеска	GA90041	- подбородочные ремни, повязки на голову;
Наклейки для касок V-Gard 900	GA90036 (серые) / GA90037 (красные)	- зимние подшлемники, пелерины и летние подшлемники;
Повязка на голову из пеноалюминиала	10153518	- наклейки высокой видимости (см. рис. 11) и индивидуальное исполнение корпуса.
Сумка для переноски каски V-Gard 950	GA90039	

Для получения дополнительной информации обратитесь в компанию MSA. Запрещается вносить изменения в изделие или дополнительные принадлежности без разрешения производителя.

Информация о креплении принадлежностей к каскам приводится в соответствующих руководствах по принадлежностям.

1

**Avsedd användning**

Denna hjälm ger begränsat skydd mot stötar och penetration ovanifrån, det integrerade visiret ger ögon- och ansiktsskydd. Hjälmen är certifierad enligt:

- EN 397: 2013 tilläggskrav: -30 °C / LD / 440 V AC / MM
- EN 50365: 2002 för överlättade hjälmar

Visiret som är monterat på hjälmen skyddar användaren mot elektriska lusbågar vid lågspänning enligt EN 166.

Beroende på den specifika hjälmskonfigurationen kan hjälmen vara märkt enligt nedan:



EN 50365: Elektrisk klass 0 för installationer med nominell spänning upp till 1000 V AC och 1500 V DC

Den elektriskt isolerande hjälmen kan inte användas ensam. Det är också nödvändigt att använda annan isolerande skyddsutrustning motsvarande riskena vid arbetet. Kontrollera spänningar som sannolikt kan förekomma, överskrid inte hjälmens begränsningar och använd den inte där isoleringsegenskaperna kan påverkas.

LD	Lateral deformation
MM	Stänk av smält metall
-30 °C	Mycket låg temperatur
440 V AC	Elektriska egenskaper

**Standarder och direktiv för visir**

Innramen och visiret är märkta enligt nedan:

Standarder och direktiv:	EN 166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Personligt ögonskydd
(=)	Allmän användning	
MSA	Identifikation av tillverkaren	
1	Optisk kvalitet	
2C-1.2	UV-filter enligt EN 170:2002	
3	Skydd mot vätskeformigt stänk	
B	Motstånd mot stötar med medelhög energi 120 ms	
	Motstånd mot stötar med medelhög energi vid extrema temperaturer (-5/+55 °C).	
T	Om det krävs skydd mot höghastighetspartiklar vid extrema temperaturer måste det valda ögonskyddet vara märkt med bokstaven T direkt efter bokstaven för slaglättighet, (BT). Om bokstaven för slaglättighet inte följs av bokstaven T får ögonskyddet endast användas mot höghastighetspartiklar vid rumstemperatur.	
8-1-0	"8" = Motstånd mot elektriska lusbågar enligt EN 166:2001 "1" = Skyddsklass 1 (4 kA) enligt GS-ET-29 "0" = Bästa ljusgenomsläppighetsklass enligt GS-ET-29 =, VLT>75%	
9	Motstånd mot smält metall och heta föremål	
K	Motstånd mot ytskada från fina partiklar enligt EN 168: 2001, paragraf 15	
N	Motstånd mot imbildning	
CE	CE-märkning	

För att ett visir ska uppfylla användningskraven för symbol 3/8-1-0/9 måste både visir och adaptrar vara märkta med dessa symboler tillsammans med symbolen B.



**Varng!\***

- Hjälmar absorberar energin av ett slag genom att hjälmen delvis förstörs eller skadas. Även om sådana skador inte alltid är synliga måste hjälmen i detta fall bytas ut.
- Hjälmens originalkomponenter får inte ändras eller tas bort om det inte rekommenderas av MSA.
- Använd inte färg, klistermärken, kolvtebasrade rengöringsprodukter eller lösningsmedel på hjälmen eller visiren. Det kan skada materialen.
- Undvik områden där det finns risk för att hjälmen utsätts för kraftig stötar eller penetrerar.
- Undvik områden där det finns risk för kraftig elstöt.
- Använd aldrig denna hjälm som fordons- eller sporthjälm.
- Förvara aldrig handskar, cigarettter, öronproppar eller liknande föremål mellan inredningen och skalet. Utrymmet behövs nära skalet/inredningen absorberar energin från en stöt.
- Använd endast tillbehör som levereras eller godkänts av MSA med denna hjälm.
- Hjälmen får inte kastas, tappas eller användas som stöd.
- Material som kommer i kontakt med användvarens hud kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.
- Visir som bärer över olämpliga glasögonbågar kan överföra stötar som kan skada glasögonen och medföra risker för användaren.
- Visirens livslängd beror på användningsförhållanden.
- Kontrollera visirets märkning för att säkerställa att det uppfyller kraven för den avsedda användningen.
- Visiret ger endast avsett skydd i användningsläget (nedfält läge).
- Om ett visir har tappats i golvet, skadats eller repats ska det bytas ut.
- Visiret är endast avsedda för montering på MSA V-Gard 900 hjälmar.
- Visiret kan skadas av en del kemiska ämnen.
- Ljusbågsörönlappar får inte användas i **uppfallt** läge om det finns risk för stänk av smält metall.

2

2.1

**Användning****Justering av hjälmen**

Hjälmen måste justeras efter storleken på användvarens huvud för att säkerställa ett lämpligt skydd. Storleksområde med Fas-Trac III-bandställ: 52 cm till 63 cm. När hjälmen är justerad måste den sitta ordentligt utan att den tippar eller förskjuts.

- (1) Tryck ned det övre korsade hjässbandet mot övre delen av hjälmen.
- (2) Sätt hjälmen på huvudet och tryck ned den till en behaglig höjd.
- (3) För att garantera att huvudbanden är kompatibla med huvudhöjden och för att få önskad fri sikt uppåt justerar du vid behov hjälmens bärhöjd genom att flytta huvudbandsklämmorna inuti inredningarna enligt fig. 1.
- (4) När hjälmen bärts på huvudet justerar du hjälmens horisontella position genom att skjuta huvudbandsklämmorna längs med huvudbandet så att visiret passar korrekt över glasögonbågarna som bärds däunder. (se fig. 2).
- (5) Vrid ratten moturs för att öppna huvudbandet till maximal storlek. Vrid ratten medurs för att minska storleken (fig. 3).
- (6) Hjälmen måste bäras med skärmen framåt.

## 2.2 Justering av visiret

- (1) Fäll ned visiret med en hand enligt fig. 4.  
▷ Visiret rör sig automatiskt till slutläget.
- (2) För att fälla upp visiret drar du det först lått mot ansiktet och sedan trycker du upp visiret med handen placerad i mitten av visiret (se fig. 5).

## 2.3 Justering av hakremmen

Hakremmen består av 5 justeringspunkter för snabb och enkel justering när hjälmen sitter på huvudet. Hakremmen måste bäras och justeras enligt följande för att säkerställa ett lämpligt skydd:

- (1) Stäng spännet i hakremmen.
- (2) Dra åt hakremmen tills hjälmen sitter åt på ett bekvämt sätt (se fig. 6).

## 2.4 Ljusbågsörönlappar (tillval)

Ljusbågsörönlapparna skyddar mot ljusbågar när de är i **nedfälld** läge (se fig. 7). Test har genomförts av det anmälda organet DIN CERTCO. Testrapport kan fås på begäran.

När inga risker föreligger kan öronlapparna bäras i standbyläge (se fig. 8). Öronlapparna kan tas av för rengöring: se rengöringsanvisningarna i avsnitt 3.2. Se fig. 9 för hur de ska monteras i hjälmspringorna igen efter rengöring.

## 2.5 Korthållare/lamphållare (tillval)

För hjälmar med kort-/lamphållare på skalet (tillval, se fig. 10) kan följande föremål fastas:

- Ett kort
- Banden från en lampas huvudband (se fig. 10)

## 3 Skötsel

### 3.1 Inspektion

Inspektera skalet, visiret, inredningen och fodret före och efter varje användning med avseende på brott, sprickor, sprickmönster, missfärgning, kalkartad utseende eller annan defekt.

Om hjälmen upptäcks någon av dessa defekter ska den omedelbart bytas ut, eftersom dessa defekter kan vara tecken på att hjälmen har förlorat sin förmåga att skydda mot stötar, penetration eller elstötar.

## 3.2 Rengöring/Desinficering

### Hjälm och visir

Hjälmar och visir måste rengöras regelbundet så att de enkelt kan inspekteras och för att hjälpa användaren att undvika hudirritationer. Använd tvållösning och en mjukduk. (Använd inte tvättmedel, lösningsmedelsbaserade produkter eller slipande material).

Ljusbågsörönlappar (i förekommande fall)



Ljusbågsörönlappar kan handtvättas vid 40 °C.

## 3.3 Förvaring/Transport

Hjälmen bör transportereras i en tillräckligt robust förpackning för att förhindra skador på skalet, bandstället eller visiret. Förvara hjälmen i en lämplig förvaringsväska och/eller i ett stängt skåp för att undvika att den utsätts för solljus, kyla, fukt, avgaser etc. Förvara hjälmen i en MSA skyddspåse som medföljer hjälmen. Förvaringstemperaturerna bör vara mellan 0 °C och 35 °C.

Förvara visiret intuti hjälmen (ur funktionsläge).

**För EN 50365 klass 0-hjälmar:** rekommenderad förvaringstemperatur, okomprimerad i lämplig behållare, före och mellan användningarna, 20 ±15 °C på avstånd från värmeträfför för att garantera prestanda.

## 3.4 Livslängd/Avfallshantering

Hjälmens livslängd påverkas av de slags material den konstruerats av och av miljöerna där den används och förvaras. Rekommendationer beträffande detta kan fås från MSA. Lagringstid (samtliga modeller): 3 år från tillverkningsdatumet vid förvaring under lämpliga förhållanden.



Datumkoden på hjälmens kant visar tillverkningsdatumet (skalinjeaktion), inte datumet för påbörjad användning, eftersom perioden mellan tillverkning och distribution till användaren kan variera. Varje hjälm visar är och månad för tillverkning. Året är siffran i mitten, pilen pekar på månaden.



Avfallshantera enligt lokala bestämmelser.

Hjälmskal	Lagringstid	Livslängd (utöver lagringstiden)	
	ABS		- MSA rekommenderar att första användningsdatumet skrivs ned på en etikett (medföljer varje låda med 20 hjälmar) som sedan klistras fast inuti skalet. Detta är vanligtvis det datum då livslängden påbörjas. Utgangsdatumet kan också skrivas under hjälmens kant på lämpligt plat.
oventilerat	3 år	+5 år	- Inredning: byt ut om den är skadad eller förurenad, eller om det är nödvändigt av hygieniska skäl (se separata instruktioner) (artikelnr GA90041) - Visir: byt ut om det är skadat eller repat eller om gångjärmen är skadade (se separata instruktioner)

## 4 Tillbehör och tillval

Skyddsglasögon	GA90035	Det går att omvandla V-Gard 950 med visir till V-Gard 930 med skyddsglasögon genom att montera skyddsglasögonen GA90035.
Visir	GA90034	
Sidoskydd mot ljusbågar	GA90033	Ett komplett tillbehörsortiment finns hos lokala MSA-återförsäljare:
4-punkts hakrem	GA90038	- Hörselskydd (kåpor)
Hakkopp	GA90040	- Korthållare/lamphållare
6-punkts inredning	GA90041	- Hakremmar, svettremmar
Klistermärken för V-Gard 900 hjälm	GA90036 (grå)/GA90037 (röd)	- Vinterhuvor, nackdok och sommarhuvor
Svettrem av skumgummi	10153518	- Klistermärken med hög synbarhet (se fig. 11) och kundanpassad tryckning
Bärväcka för V-Gard 950	GA90039	

Kontakta MSA för ytterligare information. Ändringar av produkten eller tillbehören utan tillverkarens godkännande är förbjudna.

Information om hur tillbehör fastas på hjälmlarna finns i bruksanvisningen för respektive tillbehör.

1

**Namenska uporaba**

Ta čelada zagotavlja omejeno zaščito pred udarcem ali prediranjem z vrha, vdelani vizir pa ščiti oči in obraz. Čelada ima potrjeno skladnost s temi standardi:

- EN 397:2013 za opoj: -30 °C / LD / 440 V AC / MM
- EN 50365: 2002 za neprezračevane čelade

Vizir, ki je nameščen na čeladi, ščiti uporabnika pred nizkonapetostnimi obložnimi kratkimi stiki po EN 166.

Čelada lahko ima spodnje označke, kar je odvisno od posamezne konfiguracije:



EN 50365: električni razred 0 za napeljavo z nazivno napetostjo do 1000 V AC in 1500 V DC.

Samo čelada z električno izolacijo ne zadostuje. Obvezno uporabljajte tudi drugo izolacijsko varovalno opremo glede na nevarnosti na delovnem mestu. Preverite napetost, s katero lahko prideite v stik, ne prekoračite omejitve za čelado in ne uporabljajte je tam, kjer bi njene izolacijske lastnosti lahko bile oslabljene.

LD	Bocno preoblikovanje
MM	Zaščita pred škropiljenjem staljene kovine
-30 °C	Zelo nizka temperatura
440 V AC	Električne lastnosti

**Standardi in direktive za vizirje**

Notranji okvir v vizir sta označena tako:

Standardi in direktive:	EN 166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Osebna oprema za varovanje oči
(=)	Splošna uporaba	
MSA	Identifikacija proizvajalca	
1	Optična kakovost	
2C-1.2	Filter UV po EN 170:2002	
3	Zaščita pred škropiljenjem tekočine	
B	Odpornost proti srednje močnemu udarcu 120 ms	
	Odpornost proti srednjemu močnemu udarcu pri skrajnih temperaturah (-5 °C/+55 °C).	
T	Če se zahteva zaščita pred hitrimi delci pri skrajnih temperaturah, mora biti zaščita oči označena s črko T za črko udarca (BT). Če črki udarca ne sledi črka T, se zaščita oči sme uporabljati samo v primeru hitnih delcev pri sobni temperaturi.	
	8 = zaščita pred električnim oblokom po EN 166:2001	
8-1-0	1 = razred zaščite 1 (4 kA) po GS-ET-29	
	0= razred najboljšega prepuščanja svetlobe po GS-ET-29 =, VLT > 75%	
9	Zaščita pred škropiljenjem staljene kovine in vročimi snovmi	
K	Odpornost proti površinskim poškodbam zaradi drobnih delcev po EN 168:2001, določba 15	
N	Odpornost proti rosenju	
CE	Oznaka CE	

Da je vizir skladen z oznako področja uporabe 3/8-1-0/9, morajo biti vizir in adapterji označeni s temi oznakami in črko B.

 <b>Opozorilo!</b>	
- Čelada prestreže energijo udarca, tako da se delno uniči ali poškoduje. Čeprav tovrstna poškodba ni takoj vidna, je treba zamenjati vsako čelado, ki je bila izpostavljena hudemu udarcu.	
- Ne spremenite ali odstranite nobenega originalnega dela izdelka – vedno ravnavjte skladno s priporočili MSA.	
- Na čelado ali vizirje ne nameščate barve, nalepk, čistil na ogljokovodni osnovi ali topil, da se materiali ne poškodujejo.	
- Izogibajte se območju, kjer je čelado obstaja nevarnost hudega udarca ali prediranja.	
- Izogibajte se območju, kjer obstaja nevarnost hudega električnega udara.	
- Te čelade nikoli ne uporabite kot zaščitne čelade za vožnjo ali športne čelade.	
- Med notranjimi trakovi in oblaženjem lupine nikoli ne hranite rokavic, cigaret, ušesnih čepkov ali podobnih predmetov. Ta prostor je pomemben, da lahko lupina/notranji trakovi prestreže silo udarca.	
- Za čelado uporabite samo dodatno opremo, ki jo dobavila ali potrdi podjetje MSA.	
- Čelade ne mečite ali spuščajte na tla in ne uporabljajte kot orop.	
- Materiali, ki so v stiku z uporabnikovo kožo, lahko pri občutljivih uporabnikov povzročijo alergijsko reakcijo.	
- Vizirji, ki se nosijo čez korekcijska očala, lahko prenesejo silo udarca in poškodujejo korekcijska očala, pri tem nastane nevarnost za uporabnika.	
- Doba uporabe vizirjev je odvisna od razmer uporabe.	
- Preverite oznako vizirja in se prepričajte, da je ustrezan za vašo uporabo.	
- Vizir ščiti samo v delovnem, torej spuščenem položaju.	
- Opraskan, povešen ali poškodovan vizir je treba zamenjati.	
- Vizirji so namenjeni izključno za namestitev na model čelade MSA V-Gard 900.	
- Nekatere kemične snovi lahko poškodujejo vizirje.	
- Naušniki za zaščito pred oblokom ne smejo biti <b>dvignjeni</b> , kadar obstaja nevarnost škropiljenja staljene kovine.	

2

2.1

**Uporaba****Nastavitev čelade**

Čelado prilagodite velikosti svoje glave, da zagotovite ustrezno zaščito. Razpon velikosti z notranjimi trakovi Fas-Trac III: od 52 do 63 cm.

Nastavljena čelada se mora popolnoma prilegati brez nagibanja ali premikanja.

- (1) Potisnite vrhnji trak proti vrhu čelade.
- (2) Nadeneite si čelado in jo potisnite navzdol do udobne višine nošenja.
- (3) Če želite naglavni obroč prilagoditi višini glave in imeti želeno vidno polje (spremembu vidnega polja), spremenite višino nošenja čelade, tako da prestavite zaponki na naglavnem obroču (1. slika).
- (4) Ko imate čelado na glavi, lahko prilagodite vodoravn položaj čelade: premaknite zaponki naglavnega obroča, da se vizir pravilno prilega korekcijskim očalam, ki jih nosite pod vizirjem (2. slika).
- (5) Zavrtite gumb v levo, da maksimalno odprete obroč. Zavrtite gumb v desno, da ga zategnete (3. slika).
- (6) Pri nošenju čelade mora biti ščitek spredaj.

## 2.2 Nastavitev vizirja

- (1) Z eno roko spustite vizir (4. slika).  
 ▷ Vizir se samodejno premakne v končni položaj.
- (2) Če želite vizir dvigniti, ga najprej nekoliko povlecite naprej proti obrazu, nato ga z eno roko (na sredini roba vizirja) potisnite navzgor (5. slika).

## 2.3 Nastavitev podbradnega jermenja

Podbradni jermen je opremiljen s petimi nastavitenimi točkami, ki omogočajo hitro in preprosto nastavitev med nošenjem čelade. Podbradni jermen mora biti pravilno nameščen in nastavljen, da zagotavlja ustrezno zaščito:

- (1) Zaprite zaponko podbradnega jermena.  
 (2) Zategnjite podbradni jermen, tako da se prilega, vendar ne veže (6. slika).

## 2.4 Naušniki za zaščito pred oblokom (opcija)

Naušniki ščitijo pred oblokom, če jih nosite *spuščene* (7. slika). Preskus je opravil priglašeni organ DIN CERTCO. Poročilo o preskušu je na voljo na zahtevo. Če te nevernosti niso prisotne, lahko naušnike nosite v položaju, ki je na 8. sliki. Naušnike lahko odstranite, da jih odčistite: glejte priporočila za čiščenje pod točko 3.2. Na 9. sliki je prikazano, kako jih znova namestite na čelado.

## 2.5 Nosilec značke/nosilec svetilke (opcija)

Na čelade, ki imajo na lupini nameščen nosilec značke ali svetilke (opcija, 10. slika), je mogoče namestiti te elemente:  
 - značko,  
 - jermene naglavnega obroča za svetilko (10. slika).

## 3 Nega

### 3.1 Pregled

Pred vsako uporabo in po njej preglejte lupino, vizir, notranje trakove in oblazinjenje, pri tem boste pozorni na morebitne zlome, (lasmaste) razpoke, razbarvanje, obledelost ali katero koli drugo nenavadno stanje.

Če opazite katero koli navedeno stanje, nemudoma zamenjajte čelado, saj ta stanja lahko pomenijo, da čelada ne zagotavlja več ustrezne zaščite pred udarci, predenjem in/ali električnim udarom.

### 3.2 Čiščenje/razkuževanje

#### Celada in vizir

Čelado in vizir je treba redno čistiti, saj to olajša pregled in preprečuje draženje uporabnikove kože. Uporabite milnico in mehko krpo. (Ne uporabite čistila, izdelkov na osnovi topil ali abrazivnih sredstev.)

Naušniki za zaščito pred oblokom (če so nameščeni)



Naušniki za zaščito pred oblokom lahko ročno operete na 40 °C.

### 3.3 Hramba/prenašanje

Čelado prenašajte v embalaži, ki je dovolj trpežna, da prepreči poškodbe lopine, notranjih trakov ali vizirja. Hranite jo v ustrezni vrečki in/ali zaprti omari, da je zaščitena pred predolgo izpostavljenostjo sončni svetlobi, mrazu, vlagi, izpušnim plinom ipd. Čelado hranite v priloženi zaščitni vrečki. Temperatura hrambe naj bo med 0 in 35 °C.

Vizir pospravite v čelado (premaknite ga iz delovnega položaja).

**Za čelade po EN 50365 razreda 0:** priporočiva temperature hrambe čelade v dovolj veliki embalaži pred uporabo in med posameznima uporabama je  $20 \pm 15$  °C, poleg tega čelade ne hranite zvena vira topote, da se njene zaščitne lastnosti ne slabijo.

### 3.4 Doba uporabe/izločitev iz uporabe

Doba uporabe čelade je odvisna od uporabljenih materialov v čeladi ter razmer uporabe in hrambe čelade. Glede priporočil v zvezi s tem se obrnite na proizvajalca MSA. ROK uporabe (vsi modeli): tri leta od datuma proizvodnje, če je hranjena v ustreznih razmerah.



Datumska koda na krajuču čelade je datum proizvodnje (brizganja lopine) in ne dejanski datum začetka uporabe, saj se lahko obdobje med proizvodnjo in dobavo uporabnik razlikuje. Na vsaki čeladi sta odstisnjena leto in mesec proizvodnje. Leto je številka na sredini, puščica pa kaže na mesec.



Izbrijljeni čelado odstranite skladno z nacionalnimi predpisi.

Lupina čelade	Čas hrambe	Doba uporabe ("Prištevek času hrambe")	-	MSA priporoča, da napišete datum prve uporabe na nalepko (nalepke so priložene vsaki škatli z 20 čeladami) in to nalepko na lupino. To je običajno datum, na katerega se začne doba uporabe. Tudi rok uporabe lahko napišete na ustrezno mesto pod krajcem.
brez prezačevanja	3 leta	+5 let	-	Notranji trakovi: zamenjajte ob poškodbi ali kontaminaciji oziroma po potrebi zaradi higiene (glejte ločena navodila; kat. št. GA90041). Vizir: zamenjajte ga, ko se poškoduje ali opraska ali pa se poškodujejo tečaji (glejte ločena navodila).

## 4 Dodatna oprema in opcije

Zaščitna očala	GA90035	V-Gard 950 z vizirjem je mogoče spremeniti v V-Gard 930 z zaščitnimi očali, tako da namestite zaščitna očala GA90035.
Vizir	GA90034	
Bočna obločna zaščita	GA90033	
Štiritočkovni podbradni jermen	GA90038	Lokalni partnerji MSA ponujajo bogato ponudbo dodatne opreme:
Bradni ščitnik	GA90040	- zaščita sluha (glušniki),
Sestotočkovni notranji trakovi	GA90041	- nosilec značke/nosilec svetilke,
V-Gard 900, nalepke za čelado	GA90036 (siva)/GA90037 (rdeča)	- podbradni jermenji in znotrajni trakovi,
Penasti znotrajni trak	10153518	- zimski vložki, vratači in poletni vložki,
V-Gard 950, transportna torba	GA90039	- dobro vidne nalepke (11. slika) in prilagojena lupina.

Za več informacij se obrnite na MSA. Izdelka ali dodatne opreme ni dovoljeno spremenjati brez dovoljenja proizvajalca.

Navodila za namestitev dodatne opreme na čelado je na voljo v priročniku zadne opreme.

## 1

**Účel použitia**

Táto prílba poskytuje obmedzenú ochranu pred nárazmi zhora a preniknutím predmetov, integrovaný tvárový štít poskytuje ochranu očí a tváre. Prílba je certifikovaná podľa nasledujúcich normie:

- EN 397: Možnosti 2013: -30 °C/LD/440 V AC/MM
- EN 50365: 2002 pre neverané prílby

Tvárový štít namontovaný na prílbe chráni používateľa pred nízkonapäťovými skratovými elektrickými oblúkmi podľa normy EN 166.

V závislosti od individuálnej konfigurácie prílby môže byť prílba označená tak, ako je vysvetlené nižšie:

	EN 50365: Elektrická trieda 0 pre inštalácie s menovitým napätiom do 1000 V AC a 1500 V DC
Prílba s elektrickou izoláciou sa nemôže používať samostatne. Je potrebné použiť ďalšie izolačné ochranné pomôcky podľa toho, aké nebezpečenstvo pri práci hrozí. Skontrolujte napäťa, ktoré sa pravdepodobne môžu vyskytnúť, neprekrajujte limity prílby a nepoužívajte ju, ak môžu byť zhoršené izolačné vlastnosti prílby.	
LD	Bočná deformácia
MM	Postriekanie tekutým kovom
-30 °C	Veľmi nízka teplota
440 V AC	Elektrické charakteristiky
<b>Normy a smernice pre tvárové štíty</b>	
Vnútorný rám a tvárový štít sú označené tak, ako je vysvetlené nižšie:	
Normy a smernice:	EN166:2001 GS-ET-29: 2011-05 Individuálne pomôcky pre oči
(E)	Všeobecné použitie
MSA	Identifikácia výrobcu
1	Optická kvalita
2C-1.2	UV filtrace podľa normy STN EN170:2002
3	Ochrana pred ošpliechaním kvapalinou
B	Odolnosť voči nárazom so strednou energiou 120 ms Odolnosť voči nárazom so strednou energiou pri extrémnych teplotách (-5 °C/+55 °C).
T	Ak je potrebná ochrana pred časticami s vysokou rýchlosťou pri extrémnych teplotách, potom musí byť zvolená ochrana očí označená písmenom T ihneď za písmenom nárazu, (BT). Ak za písmenom triedy nárazu nenasleduje písmeno T, ochrana očí sa môže používať proti časticam s vysokou rýchlosťou iba pri izbovnej teplote.
,8"	= Odolnosť voči elektrickému oblúku podľa normy EN166:2001
8-1-0	,1"= Trieda ochrany 1 (4 kA) podľa normy GS-ET-29 ,0"= Najlepšia trieda prieplustnosti svetla podľa normy GS-ET-29 = VLT>75 %
9	Odolnosť voči tekutým kovom a žeravym pevným látкам
K	Odolnosť voči povrchovému poškodeniu jemnými časticami podľa normy EN 168: 2001, odsek 15
N	Odolnosť voči zahnilievaniu
CE	Označenie CE

Aby ochranný štít zodpovedal symbolu oblasti použitia 3/8-1-0/9, týmto symbolmi musí byť označený štít aj adaptéry, spolu so symbolom B.

<b>Varovanie!</b>	
-	Prílby absorbuju energiu nárazu čiastočnou deštrukciou alebo poškodením prílby. Aj keď takéto poškodenie nemusí byť zjavne viditeľné, všetky prílby vystavené silnému nárazu by sa mali vymeniť.
-	Neupravujte ani neodstraňujte žiadne pôvodné komponenty výrobku, ak to neodporúča spoločnosť MSA.
-	Na prílbu alebo štíty nepokláňajte farby ani nalepk'y a nepoužívajte čistiacie prostriedky na báze uhľovodíkov ani rozpúšťadl, aby sa zabránilo poškodeniu materiálov prílby.
-	Vyhýbajte sa oblastiam, kde hrozí riziko tvrdého nárazu alebo preniknutia predmetov do prílby.
-	Vyhýbajte sa oblastiam, kde hrozí riziko väčšieho zásahu elektrickým prúdom.
-	Túto prílbu nikdy nepoužívajte ako ochrannú prílbu pri vedení motorových vozidiel alebo športovaní.
-	Medzi upínanie a vypchávanie skupiny nikdy neodkladajte rukavice, cigarety, ušné zátky alebo podobné predmety. Tento priestor je potrebný na absorpciu energie nárazu skupinou/upínaním.
-	S touto prílbo používajte len príslušenstvo dodávané alebo schválené spoločnosťou MSA.
-	Prílbu nehádzte a nesmies spadnúť ani sa používať ako podperu.
-	Materiály, ktoré sa dostávajú do kontaktu s pokožkou používateľa, by mohli spôsobiť alergické reakcie u citlivých osôb.
-	Ak sa tvárové štít nosia na korekčných okuliarech neurčených špecificky na tento účel, náraz sa môžu preniesť na okuliare a poškodiť ich, čím vznikne nebezpečenstvo pre osobu, ktorá ich používa.
-	Prevádzková životnosť tvárových štítov závisí od podmienok používania.
-	Pozrite si označenie tvárového štítu s cieľom uistíť sa, že ochranné okuliare sú postačujúce na zamýšľanú činnosť.
-	Tvárový štít poskytuje očakávanú ochranu len v používateľskej polohe (dolná poloha).
-	Každý tvárový štít, ktorý bol poškodený, spadol na zem alebo bol poškodený, sa musí vymeniť.
-	Tvárové štít sú navrhnuté špeciálne na montáž na prílbu typu MSA V-Gard 900.
-	Niekteré chemické látky môžu poškodiť tvárový štít.
-	Ušné zásterky na ochranu pred oblúkovým výbojom sa nesmú nosiť v polohe <b>hora</b> , ak hrozí riziko špliechania roztaženého kovu.

## 2

## 2.1

**Použitie****Nastavenie prílby**

Na zabezpečenie primeranej ochrany sa prílba musí nastaviť podľa veľkosti hlavy používateľa. Rozsah veľkostí s postrojom Fas-Trac III: 52 cm až 63 cm. Keď je prílba nastavená, nesmie sa preklápať ani posúvať.

- (1) Zatiaľte vrchnú hľahlivú popruh smerom k vrchnej časti prílby.
- (2) Nasadte si prílbu na hlavu a prispôsobte tak, aby sa pohodlne nosila.
- (3) Uistite sa, že hlavové pásy sú kompatibilné s výškou hlavy a poskytujú požadovaný výhľad nahor (zmena uhla výhľadu), v prípade potreby nastavte pracovnú výšku prílby zmenou polohy spôsobu hlavového pásu na upínaní podľa obr. 1.
- (4) Keď je prílba na hlave, nastavte jej horizontálnu polohu posunutím spôsobu hlavového pásu pozdĺž hlavového pásu s cieľom zaistíť, aby tvárový štít správne pasoval na korekčné okuliare, ktoré sa nosia pod ním. (pozri obr. 2).
- (5) Otočením nastavovacieho gombíka proti smeru hodinových ručičiek otvorite páš západky na maximálnu veľkosť. Otočením v smere hodinových ručičiek dotiahnite a prispôsobte (obrázok 3).
- (6) Prílba sa musí nosiť tak, aby štít smeroval dopredu.

## 2.2 Nastavenie tvárového štítu

- (1) Jednou rukou spusťte štít ako vidno na obr. 4.  
▷ Štít sa sám presunie do koncové polohy.
- (2) Ak chcete štít zdvihnuť, najskôr ho potiahnite mierne smerom k tvári, potom ho zatlačte smerom nahor jednou rukou položenou v strede na hrote štítu (pozri obr. 5).

## 2.3 Nastavenie podbradného remienka

Podbradný remienok je vybavený 5 nastavovacími bodmi, ktoré umožňujú rýchlu a jednoduchú úpravu počas nosenia prilby na hlave. Podbradný remienok sa musí nosiť a nastavovať nasledovne, aby bola zaistená adekvátna ochrana:

- (1) Zavorte pracku podbradného remienka.
- (2) Dotahujte podbradný remienok, ak kým nedosiahnete pevné, ale stále pohodlné nasadenie (pozri obr. 6).

## 2.4 Ušné zásterky na ochranu pred oblúkovým výbojom (voliteľné)

Ušné zásterky na ochranu pred oblúkovým výbojom chránia pred oblúkovým výbojom, keď sa nosia v polohе **dole** (pozri obr.7). Testované notifikovaným orgánom DIN CERTCO. Správa o teste je k dispozícii na požiadanie.

Ked tieto riziká nie sú prírodné, ušné zásterky sa môžu nosiť v photovostnej polohе (pozri obr. 8). Pri čistení sa ušné zásterky dajú odmontovať: pozrite si odporúčanie týkajúce sa čistenia v časti 3.2. Po vyčistení ich nasadte späť do drážok prilby podľa obr. 9.

## 2.5 Držiak odznaku/držiak lampy (voliteľný)

Na prilby, ktoré majú na škrupine namontovaný držiak odznaku/lampy (voliteľný, pozri obr. 10), sa dajú nasadiť nasledujúce predmety:

- Odznak
- Remienky hlavového pásu lampy (pozri obr. 10)

## 3 Starostlivosť'

### 3.1 Kontrola

Pred a po každom použití skontrolujte škrupinu, tvárový štit, upinanie a vypchávku, či nie sú zlomené alebo prasknuté, a či nie sú viditeľne trhliny, vyblednutie farby, kriedovo vzľah alebo iné nevyzývajúce stavby.

V prípade zistenia ktoréhokoľvek z týchto stavov okamžite vymeňte prilbu, pretože tieto stavby môžu signalizovať, že prilba stratila svoju schopnosť chrániť pred nárazmi, preniknutím predmetov a/alebo zásahom elektrickým prúdom.

### 3.2 Čistenie/dezinfekcia

#### Prilba a tvárový štit

Prilba a tvárové štítu sa musia pravidelne čistiť na uľahčenie ich kontroly a zabránenie podráždeniu pokožky používateľa. Používajte mydlovú vodu a mäkkú handričku. (Nepoužívajte čistiacie prostriedky, produkty na báze rozpúšťadiel alebo abrazívne materiály).

#### Ušné zásterky na ochranu pred oblúkovým výbojom (ak je to relevantné)



Ušné zásterky na ochranu pred oblúkovým výbojom sa dajú prať v rukách pri teplote 40 °C.

### 3.3 Skladovanie/preprava

Prilba by sa mala prepravovať v dosťatočne pevnom obale na zabránenie náhodnému poškodeniu škrupiny, postroja alebo tvárového štítu. Skladujte vo vhodnom vaku a/alebo uzavreté skrinke na zabránenie dlhodobému vystaveniu slnečnému žiareniu, chladu, vlhkosti, výfukovým plynom atď. Prilbu skladujte v ochrannom vaku MSA dodanom s prilbou. Skladovacia teplota by mala byť v rozsahu 0 °C až 35 °C.

Tvárový štit skladuje vo vnútri prilby (poloha mimo použitia).

**Pre prilby podľa normy EN 50365, trieda 0:** Na zistenie výkonnosti je odporúčaná teplota skladovania prilby (nestlačená vo vhodnom obale) pred a po použití 20 ±15 °C v dostatočnej vzdialnosti od zdrojov tepla.

### 3.4 Prevádzková životnosť/likvidácia

Dĺžka životnosti tejto prilby je ovplyvnená typom(-mi) materiálu, ktorý bol použitý pri výrobe, a prostredím, v akom sa prilba používala a skladovala. Odporúčania k tejto téme získate od spoločnosti MSA. Skladovateľnosť (všetky modely): 3 roky od dátumu výroby, ak sa skladuje v správnych podmienkach.



Dátumový kód na okraji prilby znázorňuje dátum výroby (injektáž škrupiny), nie skutočný začiatkový dátum používania, pretože obdobie medzi výrobou a dodaním používateľovi sa môže lísiť. Na každej prilbe je zobrazený rok a mesiac výroby. Rok označuje číslo v strede a mesiac je označený šípkou.



Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Škrupina prilby	Čas skladovania	Prevádzková životnosť (navyše k času skladovania)	-	Spoločnosť MSA odporúča zapísť dátum prvého použitia na nálepku (dodáva sa v každej skratke s 20 prílbami) a tú nálepť na škrupinu. Zvyčajne je to dátum, keď začína plynúť prevádzková životnosť. Dátum expirácie môže byť napisaný aj na vhodnom mieste pod okrajom.
	ABS		-	Upinanie: vymehťte, ak je poškodené, kontaminované alebo z hygienických dôvodov (pozri samostatné pokyny) (diel č. GA90041)
nevetrané	3 rokov	+5 rokov	-	Tvárový štit: Vymehťte ho, ak je poškodený, poškriabany, alebo ak sú poškodené pripojené kľby. (Pozri samostatné pokyny.)

## 4 Príslušenstvo a možnosti

Ochranné okuliare	GA90035	Prilba V-Gard 950 s tvárovým štitom sa dá zmeniť na prilbu V-Gard 930 s ochrannými okuliarmi inštaláciou ochranných okuliarov GA90035.
Tvárový štit	GA90034	
Ochrana pred bočným oblúkom	GA90033	Kompletný ponuku príslušenstva získate u miestnych partnerov spoločnosti MSA:
4-bodový podbradný remienok	GA90038	- Ochrana sluchu (klapky na uši)
Podbradník	GA90040	- Držiak odznaku/držiak lampy
6-bodové upínanie	GA90041	- Podbradné remienky, pásky na zachytávanie potu
Nálepky na prilbu V-Gard 900	GA90036 (sivá)/GA90037 (červená)	- Zimné kukly, záťažníky a letné kukly
Penový pás na zachytávanie potu	10153518	- Reflexné nálepky (pozri obrázok 11) a prispôsobenie škrupiny
Prenosná taška V-Gard 950	GA90039	

Ďalšie informácie získate od spoločnosti MSA. Upravovanie produktu alebo príslušenstva bez súhlasu výrobcu je zakázané.

Informácie o pripojení príslušenstva k prilbám sú dostupné v príslušnom návode k príslušenstvu.

1

**Kullanım Amacı**

Bu kask sınırlı tepe darbesi ve delip geçme koruması sağlar, entegre yüz siperi göz ve yüz koruması sağlar. Kask aşağıdakine göre onaylıdır:

- EN 397: 2013 seçenekleri: -30°C / LD / 440 V AC / MM
- EN 50365: Havalandırılmış olmayan kasklar 2002

Kaska takılı yüz siperi kullandıracı EN 166'ya göre düşük voltaglı elektrikli ark kisa devrelerine karşı korur.

Bireysel kask görünüşüne bağlı olarak, kask aşağıda açıkladığı gibi işaretlenebilir:



EN 50365: 1000 V AC ve 1500 V DC'ye kadar nominal gerilim ile Yüklemeler için Elektrik sınıfı 0

Elektriksel olarak yalıtılmış başlık tek başına kullanılamaz. Ayrıca, çalışma dahilindeki risklere göre diğer yalıtımlı koruyucu donanım kullanılmamalıdır. Gerekçiliklerde. Karşılaşılabilecek genilimi kontrol edin, kask limitlerini aşmayın ve yalıtım özelliklerinin tehlikeli olabileceği yerde kullanmayın.

**LD** Yanal Deformasyon

**MM** Erimiş metal sıçraması

**-30 °C** Oldukça düşük sıcaklık

**440 V AC** Elektrik özellikleri

**Yüz Siperleri için Standartlar ve Direktifler**

İç gönde ve yüz siperi aşağıda açıkladığı gibi işaretlenir:

Standartlar ve direktifler:	EN166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Kişisel göz ekipmanı
(=)	Genel kullanım	
MSA	Üretici kimliği	
1	Görüş Kalitesi	
2C-1.2	EN170:2002'ye göre UV Süzme	
3	Sivi Sıçramasına karşı koruma	
<b>B</b>	120 ms orta enerji darbesine karşı dirençli. Aşırı sıcaklıklarda (-5°/+55°C) orta enerji darbesine karşı dirençli.	
<b>T</b>	Olağanüstü sıcaklıkta yüksek hızlı tanelere karşı koruma gereklisi, seçili göz koruyucu darbe harfinden (BT) hemen sonra T harfiyle işaretlenmelidir. Darbe harfi T harfinden sonra gelmeyorsa, göz koruyucu yalnızca oda sıcaklığında yüksek hızlı tanelere karşı kullanılabilir.	
8-1-0	"8" = EN166:2001 uyarınca elektrik ark direnci "1" = GS-ET-29 uyarınca koruma sınıfı 1 (4 kA) "0" = GS-ET-29 uyarınca en iyi İşık Geçirimi Sınıfı =, VLT>75%	
<b>9</b>	Erimiş metal ve sıçak katılarla karşı dirençli	
<b>K</b>	EN 168'e göre ince parçacıkların oluşturduğu yüzey hasarına karşı dirençli: 2001, bent 15	
<b>N</b>	Sislenmeye karşı dirençli	
<b>CE</b>	CE işaretti	

Maskenin 3/8-1-0/9 kullanım işaretti alıyla uyumlu olması için, hem maske hem de flanslar B işaretle beraber bu işaretlerle işaretlenmelidir.

**Uyarı!**

- Kasklar, kımıslı tıharbat tarafından kaska olan bir darbe kuvvetini veya hasarı sönmürler. Bu tip hasarlar kolaylıkla görünür olmasa da, sert bir darbeye maruz kalan herhangi bir kask değiştirilmelidir.
- Eğer MSA tarafından tayin edilmişse, ürünün orijinal bileşen parçalarının değiştirilmeyin veya çıkarmayın.
- Malzemeler hasarı önleme için kaska veya kask gözükümlerine hidrokarbon bazlı boyaya, çıkartma, temizleme ürünlerini veya çözücüler uygulamayın.
- Şiddetli kask darbeleri veya delip geçme olmuşsa şansı olan yerlerden kaçının.
- Şiddetli elektrik şoku oluşma şansı olan yerlerden kaçının.
- Bu kaskı asla bir araç veya spor kaskı olarak kullanmayın.
- Aşki donanımı ve dış kaplama astarı arasında asla eldiven, sigara, kulaklık veya benzeri nesneler bulundurmayan. Dış kaplama/ askı donanımı darbe kuvvetini sönmürmekle bu alana ihtiyaç vardır.
- Bu kasketle sadexe MSA tarafından tayin edilmiş veya onaylanmış aksesuarlar kullanın.
- Kask fırlatılmamalı, düşürülmemeli veya bir destek olarak kullanılmamalıdır.
- Takanın cildine temas eden malzemeler duyarlı bireylerde alerjik reaksiyonlara sebep olabilir.
- Belirtilmemiş düzeltici çevreveler üzerinde takılan yüz siperleri, düzeltici gözlüklerle hasar verebilecek darbeler iletebilir, bu nedenle kullanıcı için bir tehdit araz arıdır.
- Yüz siperlerinin servis ömrü kullanım koşullarına bağlıdır.
- Maskenin istenilen işlem için elverişli olduğuna emin olmak için yüz siperi işaretini kontrol edin.
- Yüz siperi sadece kullanım konumunda (inkı konum) beklenildiği gibi performans sergiler.
- Çizilmiş, döşürlülmüş veya zarar görmüş tüm yüz siperleri değiştirilmelidir.
- Yüz siperleri MSA V-Gard 900 kask modeli üzerinde montaj için özel olarak tasarlanmıştır.
- Yüz siperleri bazı kimyasal maddeler tarafından hasara uğramış olabilir.
- Herhangi erimis metal sıçraması riski varsa, Ark Flaş Kulak Kapaklarını **yukarı** konumda giyilmemelidir.

2

2.1

**Kullanım****Kask Ayarlaması**

Kask, uygun koruyucu sağlamak için kullanıcının kafa boyutuna göre ayarlanmış olmalıdır. Fas-Trac III donanımı ile boyut aralığı: 52 cm'den 63 cm'e. Ayarlı olduğunda, kask eğilme veya kayma olmadan ayarlanmış olmalıdır.

- (1) En üst kemeri kaskın üstüne doğru itin.
- (2) Kaskı başın üzerine yerleştirin ve rahat takma yüksekligine ulaşana kadar aşağı doğru itin.
- (3) Kafa bandlarının kafa yüksekligiyle uyumlu olduğundan emin olmak ve tercih edilen yukarı görüşü elde etmek için (görüş açısı değişimi), eğer gerekliyse kafa bandı kelepçelerini Şekil 1'de gösterildiği gibi askılarla yeniden konumlandırarak kask takma yüksekligini ayarlayın.
- (4) Kask kafa üzerindeyken, kasketin yayat pozisyonunu, yüz siperinin alta takılan düzeltici gözlükler üzerinde doğru şekilde oturmasını sağlamak için kafa bandı kelepçelerini kafa bandı boyunca kaydırarak ayarlayın. (Şekil 2'ye bakın).
- (5) Cırcırcı bandı maksimum boyutuna açmak için düğmeyi saat yönünün tersine çevirin. Sıkıtmak ve oturtmak için düğmeyi saat yönüne çevirin (Şekil 3).
- (6) Kask, siper yukarı doğru gelecek şekilde takılmalıdır.

## 2.2 Yüz Siperi Ayarlaması

- (1) Maskeyi Şek 4'te gösterildiği gibi tek elle indirin.  
▷ Maske son konumuna kendisi gelir.
- (2) Maskeyi kaldırmak için önce yüze doğru hafifçe çekin, ardından maske burnu üzerine ortaya yerleştiriniz tek elinizle maskeyi yukarı sürüp (bkz. Şek. 5).

## 2.3 Çene Kayışı Ayarlaması

Çene kayışı kask baştayken hızlı ve kolay ayarlanabilmesi için 5 ayarlama noktasına sahiptir.

Yeterli korumayı sağlamak içiçine çene kayışı aşağıdaki gibi giyilmeli ve ayarlanmalıdır:

- (1) Çene kayışının tokasını kapatın.
- (2) Sıkı ancak halen rahat bir ayarlama elde edene kadar çene kayışı sıkın (Bkz. Şek.6).

## 2.4 Ark Flaş Kulak Kapaklıkları (opsiyonel)

Ark flaş kulak kapaklarını asagi konumda giyildiğinde ark parlamasına karşı korur (bkz. Şek.7). DIN CERTCO onaylı kuruluş tarafından test edilmiştir. Test raporu talep üzerine mevcuttur.

Riskler mevcut değilse, kulak kapaklarını hazır konumda giyilebilir (bkz. Şek. 8). Kulak kapakları temizlik için sükülebilir: bölüm 3.2'de temizlik önerisine bakınız. Temizliğin ardından kulak kapaklarını kaska tekrar takmak için bkz. Şek.9.

## 2.5 Kart Tutucu/Lamba Duyu (opsiyonel)

Kabuk üzerinde yerleştirilmiş kart tutucu/lamba duyuna sahip kasklar için (opsiyonel, bkz. Şek. 10), aşağıdaki öğeler takılabilir:

- Kart
- Bir lambanın kafa bandının kayışları (bkz. Şek. 10)

## 3 Bakım

### 3.1 Denetim

Her kullanıldından önce veya sonra, diş kaplamayı, yüz siperini, askıları veya kaplamayı, kırılma, çatlamalar, çatlağ örnegi, renk atma, kireçli görünüm veya herhangi bir diğer olağan dışı durum için denetleyin.

Eğer bu durumların herhangi biri oluşursa, bu koşullar kaskın darbeye, keskinlige, ve/veya elektrik şokuna karşı koruma kapasitesini kaybetttiğini göstergesi olabileceğinden kaskı hemen değiştirin.

### 3.2 Temizleme/Dezenfekte etme

#### Kask ve Yüz siperi

Kasklar ve yüz siperleri kolay denetim için giyen kişinin deri tahrışından kaçınmasına yardımcı olmak için düzenli olarak temizlenmelidir. Sabunlu su ve yumuşak bir bez kullanın. (Keskin deterjanlar, çözücü bazlı ürünler veya aşındırıcı malzemeler kullanmayın).

#### Ark Flaş Kulak Kapaklıkların (varsası)



Ark Flaş Kulak Kapaklıkları 40 °C'de elde yıkabilir.

### 3.3 Saklama/Taşıma

Kask, diş kaplamaya, donanıma veya yüz siperine kazanen olacak hasarları önlemek için yetenice sağlam paketleme dahlilinde taşınmalıdır. Güneş ışığı, soğuk, nem, egzoz dumanı vs. karşı geniş çaplı maruz kalmadan kaçınmak için uygun muhafaza şartlarında ve/veya kapalı bir dolapta muhafaza edin. Kask, kask ile gönderilen bir MSA koruyucu qantada muhafaza edin. Muhafaza sıcaklığı 0°C ile 35°C arasında olmalıdır.

Yüz siperini kask içinde muhafaza edin (kullanım konumu dışında).

**EN 50365 sınıf 0 kasklar için:** Tavsiye edilen muhafaza sıcaklığı, uygun bir kutu içinde sıkıştırılmış, kullanım öncesi ve aralarında, 20 ±15 °C performansı sağlanmalıdır için birinci sınıfın yakınıdır.

### 3.4 Servis ömrü/Elden çıkarma

Bu kaskın kullanılabilir ömrü uzunluğu yapımda kullanılan malzeme türü(leri) ve kasın kullanımı ve muhafaza edildiği ortamlar tarafından etkilenecektir. Bu konu üzerine tavsiyeler MSA'dan alınmalıdır. Diş kaplama ömrü (tüm modeller): Uygun koşullar altında muhafaza edilmişse, üretim tarihinden itibaren 3 yıl.



Kaskın kenarındaki tarih kodu, üretim ve kullanıcılıca öğretim tarihi arasındaki süreç deşİlebilceğinden, kullanıma başlama tarihini değil üretim tarihini (diş kapılık enjeksiyonu) gösterir. Her kask üretim yılını ve ayını gösterir. Ortadaki numara yıldır, ok ise ayı işaret eder.



Yerel düzenlemelere göre elden çıkarın.

Kask diş kaplaması	Muhafaza süresi (muhafaza süresine ek olarak)	Servis ömrü	-	MSA ilk kullanımın tarihini bir çıkartma üzerine yazmayı (her 20 kask kutusuna ile tedarik edilir) ve diş kaplama üzerine yapıştırıyo tavsiye eder. Bu genellikle servis ömrünün başıldığı tarihtir. Son kullanma tarihi de kenar da uygun bir konumda yazılabilir.
	ABS			
havalandırıl-mamış	3 yıl	+5 yıl	-	Aşağı: asıra uğradığında ya da kırıldığında, ya da hijyenik sebeplerden ötürü gerektiginde değiştiriñ (Ayrı talimatlara bakınız) (Parça No. GA90041) Yüz siperi: Hasara uğradığında, cızıldıgında veya bağlı dayanıklar hasara uğradığında değiştiriñ. (Ayrı talimatlara bakınız)

## 4 Aksesuarlar ve Seçenekler

Kask gözlükleri	GA90035	Yüz siperine sahip V-Gard 950yi GA90035 kask gözlükleri takarak kask gözlüğü V-Gard 930'a dönüştürmek mümkündür.
Yüz siperi	GA90034	
Yanal kavis koruması	GA90033	Çok çeşitli aksesuarlar yerel MSA şirket ortaklarından mevcuttur.
4 noktalı çene kemeri	GA90038	- Kulak tikacı (kulaklıklı)
Çene askısı	GA90040	- Kart tutucu/lamba duyu
6 noktalı askı	GA90041	- Mıfır kayışları, şapka içi bantlar
V-Gard 900 kask çıkartmaları	GA90036 (grı)/GA90037 (kırmızı)	- Kıt astarları, boyun korumalı şapka, yaz astarları
Köpük şapka içi bantı	10153518	- Yüksek görünürlük yapılmıştır (bkz. Şek. 11) ve kabuk kişiselleştirmesi
V-Gard 950 taşıma çantası	GA90039	

Daha fazla bilgi için MSA ile iletişime geçin. Üreticinin onay olmadan ürün veya aksesuarların değiştirilmesi yasaktır.

Aksesuarların kaska nasıl takılacağına dair bilgiler ilgili aksesuar kılavuzunda mevcuttur.

## 1

**Призначення**

Ця каска забезпечує обмежений захист від ударів та проникаючих уражень згори, а вбудований лицьовий щиток забезпечує захист очей та обличчя. Ця каска сертифікована відповідно до стандартів:

- EN 397: 2013, характеристики: -30° C / LD / 440 V AC / MM
- EN 50365: 2002, для невентиліваних касок

Встановлені на касці лицьовий щиток залишає користувача від низьковольтної електричної дуги короткого замикання згідно зі стандартом EN 166. Залежно від своєї конфігурації каска може мати зазначені нижче маркування.



EN 50365: електричний клас 0 для установок із номінальною напругою до 1000 В змін. струму та 1500 В пост. струму

Каску з електричною ізоляцією не можна використовувати окрім. Необхідно також використовувати інші засоби індивідуального захисту відповідно до небезпек, що виникають під час роботи. Переїрте напругу, яка може впливати на каску під час роботи. Не перевищуйте обмеження каски та не використовуйте каску, якщо її ізоляції властивості може бути погрішено.

LD Бокова деформація

MM Бризи розплавленого металу

-30° C Дуже низька температура

440 V AC Електричні властивості

**Стандарти та директиви для лицьових щитків**

Внутрішня рама та лицьовий щиток мають відповідне маркування:

Цей виріб виготовлено згідно зі стандартами І директивами:	EN 166:2001 GS-ET-29: 2011-05	Засоби індивідуального захисту органів зору
--	----------------------------------	---

(E) Загальне призначення

MSA Код виробника

1 Оптична якість

2C-1.2 Фільтрування УФ-випромінювання згідно зі стандартом EN 170:2002

3 Захист від близькі рідин

B Стійкість до ударів середньої сили зі швидкістю 120 мс

T Стійкість до ударів середньої сили за екстремальних температур (-5+55° C).

Якщо слід забезпечити захист від частин, що рухаються з високою швидкістю, в умовах екстремальних температур, то на обраному засобі для захисту очей безпосередньо за літерами T, які означають рівень захисту від ударних навантажень, має бути вказано літеру T. Якщо після позначення класу ударостійкості не вказана літера T, засоб захисту очей можна використовувати для захисту від частин, що швидко рухаються, лише за кімнатної температури.

«В» = стійкість до електричної дуги згідно зі стандартом EN 166:2001

«1» = клас захисту 1 (4 kA) згідно зі стандартом GS-ET-29

«0» = найкращий клас пропускання світла згідно зі стандартом GS-ET-29: коефіцієнт пропускання видимого світла > 75%

9 Стійкість до розплавлених металів та гарячих твердих частин

K Стійкість до поверхневого пошкодження малими частинками згідно зі стандартом EN 168: 2001, стаття 15

N Стійкість до запоттання

CE Маркування CE

На щитках, що відповідають сфері використання, позначений символами 3/8-1-0/9, щиток і адаптери мають бути позначені цими символами та символом B.

**Попередження!**

- Каска забезпечує поглинання енергії удару за рахунок часткового руйнування або пошкодження. Навіть якщо таке пошкодження помітне не відразу, будь-яка каска, що зазнала сильного удару, має бути замінена.
- Забороняється змінювати та вилучати оригінальні деталі каски, якщо це не дозволено компанією MSA.
- Не застосовуйте каску або щиток фарб, наклейки, засоби для очищення на вуглеводневій основі чи з розчинниками, тому що це може привести до пошкодження матеріалу каски.
- Уникайте ситуацій зі значними ударними навантаженнями на каску та проникаючими ураженнями.
- Уникайте ситуацій, пов'язаних із небезпекою сильного ураження електричним струмом.
- Забороняється використовувати каску як шолом під час їзди на транспорті або для занять спортом.
- Забороняється зберігати місцем підвіску та підкладкою каски рукавиці, сіргарети та подібні предмети. Цей простір є необхідним, коли корпус і підвіска поглинають енергетичний ударний навантаження.
- Використовуйте з цією каскою тільки прилади, що постачається або доволяється до використання компанія MSA.
- Забороняється кидати, впускати каску та використовувати її як якості опори.
- Матеріали, що контактують зі шкірою користувача, можуть спричинити алєргої в осіб, які мають підвищенну чутливість.
- При носінні лицьових щитків поверх звичайних кориギральних очкулярів удари можуть передаватися та привести до пошкодження очкулярів, що небезечно для зору.
- Термін служби лицьових щитків залежить від умов експлуатації.
- Перевіряйте маркування на лицьовому щитку, щоб переконатися в його придатності для роботи, яку ви виконуватимете.
- Коректна робота лицьового щитка забезпечується виключно в робочому (опущеному) положенні.
- Лицьовий щиток, що має подярки, влав або був ушкоджений, підлягає заміні.
- Лицьові щитки призначенні виключно для касок MSA типу V-Gard 900.
- Деякі хімічні речовини можуть пошкодити лицьові щитки.
- Зовнішні накладки для захисту вух від електричної дуги не можна носити в підніжному положенні, якщо існує небезпека близького розплавленого металу.

## 2

## 2.1

**Використання****Регулювання каски**

Для забезпечення належного захисту каску необхідно відрегулювати відповідно до розміру голови користувача. Діапазон розмірів при використанні внутрішнього оснащення Fas-Trac III: 52–63 см.

Після регулювання каска має щільно прилягати до голови, не зсуваючись і не хитаючись.

- (1) Натисніть на верхній ремінь на напрямку верху каски.
- (2) Надіньте каску на голову та притисніть її вниз, забезпечивши зручну глибину посадки.
- (3) Для забезпечення сумісності наголів'я з розміром голови, а також для забезпечення зручного огляду верхнього сектора (зміни кута зору) за необхідності відрегулюйте глибину посадки каски, пересунувши затискачі наголів'я, як показано на рис. 1.
- (4) Одягнувшись каску на голову, відрегулюйте її горизонтальне положення, пересунувши затискачі удовж наголів'я, щоб забезпечити правильну сумісність лицьового щитка з коригируальними очкулярями, які носяться під ним (див. рис. 2).
- (5) Щоб максимально послабити наголів'я, поверніть ручку хропового механізму проти годинникової стрілки. Щоб затягнути наголів'я, поверніть ручку хропового механізму за годинниковою стрілкою (див. рис. 3).
- (6) Каску потрібно надавати козирком вперед.

## 2.2 Регулювання лицьового щитка

- (1) Нахиліть щиток однією рукою, як показано на рис. 4.
  - ▷ Щиток самостійно переміститься в кінцеве положення.
- (2) Щоб підняти щиток, спочатку обережно потягніть його в напрямку обличчя, а потім штовхніть його вгору однією рукою, яку треба розмістити по центру козирка щитка (див. рис. 5).

## 2.3 Регулювання ременя для підборіддя

Ремінь для підборіддя має 5 точок регулювання, які дозволяють просто й швидко відрегулювати його, не знімаючи каску з голови.  
Для забезпечення належного захисту ремінь для підборіддя слід носити й регулювати наступним чином:

- (1) Застібніть пряжку ременя для підборіддя.
- (2) Ремінь для підборіддя слід затягнути достатньо тugo, але при цьому ви маєте почувати себе зручно (див. рис. 6).

## 2.4 Зовнішні накладки для захисту вух від електричної дуги (додаткове приладдя)

Зовнішні накладки для вух захищують від електричної дуги в опущеному положенні (див. рис. 7). Приладдя пройшло перевірку в повноваженім органом DIN CERTCO. Зберігте їх після перевірки надається за запитом.

У разі відсутності таких ризиків зовнішні накладки для захисту вух можна носити в положенні готовності до застосування (див. рис. 8). Зовнішні накладки для захисту вух можна від'єднати для чищення. Рекомендовано щодо чищення наведено в розділі 3.2. Після чищення встановіть їх назад у пази в касці (див. рис. 9).

## 2.5 Тримач для бейджа/ліхтаря (додаткове приладдя)

На касці з тримачами бейджа/ліхтаря на корпусі (додаткове приладдя, див. рис. 10) можна встановити таке обладнання:

- бейдж;
- ремені наголів'я для ліхтаря (див. рис. 10).

## 3 Догляд

### Огляд

Оглядаєте корпус, лицьовий щиток, підвіску та підкладку на предмет пошкодження, тріщин і мікротріщин, зневарення, побління та інших незвичайних ознак до та після кожного використання.

У разі виявлення подібних ознак негайно замініть каску, оскільки вони можуть вказувати на втрату здатності каски захищати від ударів, проникнення та (або) ураження електричним струмом.

## 3.2 Очищення/дезінфекція

### Каска та лицьовий щиток

Каски та лицьові щитки необхідно регулярно чистити. Це полегшує їх огляд і знижує ймовірність виникнення подразнення шкіри в користувачів. Використовуйте мильну воду та м'яку тканину. (Не використовуйте очищувальні засоби, продукти, що містять розчинники, або абразивні матеріали.)

### Зовнішні накладки для захисту вух від електричної дуги (за наявності)



Зовнішні накладки для захисту вух від електричної дуги можна прати вручну за температури 40° С.

## 3.3 Зберігання/транспортування

Каску слід транспортувати в достатньо жорсткій упаковці, щоб уникнути випадкового пошкодження корпусу, внутрішнього оснащення або лицьового щитка. Зберігайте каску у відповідному чохлі та (або) в закритій шарі, що уникнеть тривалого впливу сонячного світла, холоду, вологості, вихопливих газів тощо. Зберігайте каску в захищному чохлі MSA, що постачається в комплекті з нею. Зберігати при температурі від 0° С до 35° С.

Зберігайте лицьовий щиток всередині каски (в неробочому положенні).

Для касок, які відповідають стандарту EN 50365, клас 0: рекомендована температура зберігання в нестисному виділі у відповідному контейнері перед і під використанням складає 20 ± 15° С, при цьому для забезпечення відповідності характеристики касок іх не слід зберігати біля джерел тепла.

## 3.4 Термін служби / утилізація

На термін служби цієї каски впливають типи матеріалів, що використовуються в її конструкції, та середовище, у яких експлуатується та зберігається каска. Рекомендації з цього питання можуть бути надані компанією MSA на вимогу. Термін зберігання (усі моделі): 3 роки з дати виробництва за належних умов зберігання.



Код дати на козирку каски MSA — це дата виробництва (яку нанесено на корпус вилінівням під тиском), а не фактична дата початку використання, оскільки час від її виробництва до фактичного датання прапорнику може бути різним. На кожній касці вказано рік і місяць її виробництва. Року виробництва відповідає число в центрі, а на місяць виробництва вказує стрілка.



Утилізуйте відповідно до місцевого законодавства.

Корпус каски	Час зберігання	Термін служби (Додатково до часу зберігання)	
ABS			
невентилювана	3 роки	+5 років	Компанія MSA рекомендує записати дату першого використання на наклейці (яка постачається з коробками по 20 касок) і прилаштувати її до корпусу. Як правило, відлік терміну служби починається з цього моменту. Дату закінчення терміну зберігання може бути зазначено під козирком у відповідному місці. Підвіска: замініть у разі пошкодження чи забруднення або за вимогами гігієни (див. окремі інструкції) (артикул № GA90041). Лицьовий щиток: замініть у разі пошкодження, появи подряпин або входу з ладу осей з'єднання (див. окремі інструкції).

## 4 Приладдя та варіанти

Зовнішні захисні окуляри	GA90035	Модель V-Gard 950 із лицьовим щитком можна переустановлювати в модель V-Gard 930 із зовнішніми захисними окулярами, установивши зовнішні захисні окуляри GA90035.
Лицьовий щиток	GA90034	
Боковий захист від електричної дуги	GA90035	У найближчих партнерів MSA можна отримати повний асортимент приладдя:
4-точковий ремінь для підборіддя	GA90038	
Манжета для підборіддя	GA90040	- засоби захисту органів слуху (захисні навушники); - тримач для бейджа/ліхтаря;
6-точкова підвіска	GA90041	
Наклейки для касок V-Gard 900	GA90036 (сіри) / GA90037 (чорвоні)	- ремені для підборіддя, стрічки на голову; - зимові підкладки, накидки на шию та літні підкладки;
Стрічка на голову зі спіненою матеріалу	10153518	- наклейки високої видимості (див. рис. 11) та індивідуальне виконання корпусу.
Сумка для перенесення каски V-Gard 950	GA90039	

Для отримання додаткової інформації звертайтеся до компанії MSA. Забороняється вносити зміни до виробу або приладдя без згоди виробника.

Інформація щодо кріплення приладдя до касок наведена у відповідних інструкціях до приладдя.



For local MSA contacts, please visit us at [MSAsafety.com](http://MSAsafety.com)

---

*Because every life has a purpose...*