

REF. #	VOERING-MATERIAAL	COATING-MATERIAAL	GREEP-VOORZIENINGEN	MANCHET-STIJL	DIKTE MM	POEDER-VRIJ	AQL	KLEUR	EN-MAAT	LENGTE MM	VERPAKKING
93-311	N.v.t.	Nitril	Vingertoppen met reliëf	Geralde boord	0.12	Ja	2.5	Wit	5½-6, 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	Zie verder
93-401	N.v.t.	Nitril	Vingertoppen met reliëf	Geralde boord	0.12	Ja	1.5	Wit	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½	305	Zie verder



De ultieme bescherming voor medewerkers en producten

BELANGRIJKSTE SECTOREN



IDEALE TOEPASSINGEN

- Biotechnologie
- Elektronicafabrieken
- Lak- en spuitafdelingen
- Assemblage van witgoed
- Productie van halfgeleiders



VERPAKKING

De Nitrilite® handschoenen zijn dubbel verpakt in een voor kiemvrije ruimten geschikte verpakking, die op haar beurt in een gevoerd verzendingskarton verpakt wordt. 10 grote zakken per gevoerd karton. 1.000 handschoenen per karton. Het model 93-401 wordt per 50 stuks verpakt in een vacuüm gesloten en niet-bedrukte polyester zak; twee zakken van 50 handschoenen in een grote polyester zak. 93-401 wordt verpakt in een cleanroom van Klasse 10. Alle verpakkingen en labels zijn bedrukt met IPA-bestendige inkt. De handschoenen zijn dubbel verpakt met het oog op een superieure bescherming tegen besmetting. De polyester zakken zijn voorzien van een speciale scheurlijn om ze te openen.

Gedrukt op: 16-06-2014

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

BESCHRIJVING

- Het gamma Nitrilite® handschoenen van Ansell biedt twee niveaus van zuiverheid. Omdat de handschoenen in een gecontroleerde, poedervrije ruimte vervaardigd worden, bevatten ze uitzonderlijk weinig deeltjes en extraheerbare stoffen en bieden ze een uitstekende productbescherming.
- De 100 % nitrilpolymeer voorkomt dat de drager allergisch op latexproteïnen reageert.
- De handschoen heeft ook een uitstekende perforatieweerstand en is heel goed tegen chemicaliën bestand.
- Dat en de uitstekende elektrische eigenschappen maken van de Nitrilite® handschoenen de ideale keuze voor een groot aantal industriële sectoren, van de elektronica over lakafdelingen in autofabrieken tot de biotechnologie.
- 93-311: 2,400 part./cm²
- 93-401: 400 part./cm²



CATEGORIE III