

ANSELL Wegwerphandschoen Microflex® 93-853 poedervrij



Beschrijving

- Onderzoekshandschoenen in nitril voor risicovolle omgevingen. De lange manchet biedt de pols en arm extra bescherming in gevaarlijke omgevingen. De geavanceerde nitrilsamenstelling heeft een tot 3 keer hogere perforatieweerstand dan handschoenen voor eenmalig gebruik in latex of vinyl. Gecombineerd met de laagste AQL-waarde voor gaatjes (AQL 0.65) helpen deze handschoenen een nieuwe standaard in bescherming te vestigen.



- Door haar samenstelling beschikt de handschoen over antikleefeigenschappen, zodat ze niet kleeft aan plakband of andere hechtmiddelen en gebruikers efficiënter en sneller werken.
- Het reliëf op de vingers zorgt voor een sterke, efficiënte greep voor uitstekende bescherming van de gebruikers.
- Bevat geen natuurrubberlatex en is poedervrij om gebruikers te beschermen tegen allergieën, huidirritaties en een droge huid.

Chemische bescherming : EN374:2003; EN ISO 374-1:2016 TYPE B KPT
Bescherming tegen micro-organismen :EN374:2003; EN ISO 374-5:2016 VIRUS

Kenmerken

Serie: Microflex®
Type: 93-853
Steriel: Nee
Gepoederd: Nee
Antistatisch: Ja
Latexvrij: Nee
Siliconenvrij: Nee
Lengte: 295 cm
Dikte: 0.14 mm
Vingerdikte: 0.22
Kleur: Violet
Norm: CE Cat. III, CE categorie 3, EN 1149, EN 16523, EN 374, EN 455, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 11193, ISO 18889
Goedkeuringen: Category III
AQL (aanvaardbaar kwaliteitsniveau): 0.65
Dikte manchet: 0.11
Kap: Gerolde rand

Kenmerken (2)

Materiaal: Nitriël
Binnenzijde handschoen: Chlorinated
Uitwendig handschoenoppervlak: Textured Fingers
Mogelijke sensibilisatoringrediënten: Zinc Dibutyldithiocarbamate (ZDBC)
Categorie III: Yes
EN 420:2003 + A1:2009: Yes
EN ISO 374-1:2016: K P T
EN ISO 374-5:2016: Yes

Handschoenmaat	Artikel
6.5 - 07 [S]	14318070
7.5 - 08 [M]	14318071
8.5 - 09 [L]	14318072
9.5 - 10 [XL]	14318074

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.