



## NITRI | PRO

GEBRUIKSAANWIJZING -



**Beschikbare maten conform EN420:2003+A1:2009:** 8/M, 9/L, 10/XL

**Kenmerken:** De handschoenen hebben een interlock voering en een 3/4 nitril coating, elastisch manchet.

**Let op:** deze handschoenen niet gebruiken in de buurt van bewegende machines en/of machineonderdelen (als er een risico op verstrengeling bestaat). Deze handschoenen mogen niet in contact komen met vuur. Handschoenen die scoren op de perforatieweerstand zijn niet geschikt voor bescherming tegen scherp gepunte voorwerpen zoals injectienaalden. Handschoenen kunnen latex bevatten. Latex kan allergische reacties veroorzaken. In geval van overgevoeligheid dient men een arts te raadplegen.

**Reiniging, onderhoud en opslag:** zowel nieuwe als gebruikte handschoenen dienen grondig te worden geïnspecteerd voordat zij worden gedragen, om er zeker van te zijn dat zij niet beschadigd zijn. Beschadigde handschoenen niet gebruiken. Handschoenen mogen niet in een gecontamineerde toestand achterblijven. Reiniging en desinfectie is niet bedoeld voor deze handschoenen. De prestatiekenmerken van versleten en/of gewassen handschoenen kunnen afwijken van onderstaande resultaten. Handschoenen dienen idealiter te worden bewaard bij 5 – 25 ° C in een droge, goed geventileerde ruimte in de originele verpakking. Voorkom direct contact met zonlicht.

**Risico:** handschoenen zijn bedoeld om de handen te beschermen in werkomgevingen die in overeenstemming zijn met EN388:2016 en EN420:2003+A1:2009. De gebruiker dient de risico's op basis van de beoogde toepassing te beoordelen en te bepalen. De gebruiker dient de handschoenen alleen in de beoogde toepassing te gebruiken. De gebruiker dient de risico's te beoordelen rekening houdend met de beschermingsniveaus en de geharmoniseerde normen waarop handschoenen worden getest. De handschoenen zijn geëvalueerd en getest conform EN388:2016, EN420:2003+A1:2009 en Verordening 2016/425. De testen en de Verordening hebben betrekking op de redelijkerwijs te verwachten risico's.

**Houdbaarheid en afdanking:** de houdbaarheid van de handschoen is 3 jaar indien opgeslagen onder de juiste omstandigheden. De exacte levensduur van de handschoen kan niet worden gespecificeerd en is afhankelijk van de toepassing en van de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid van de handschoen voor het bedoelde gebruik te bepalen.

**Algemeen:** dit model handschoen bevat geen stoffen op niveaus waarvan thans bekend is of vermoed wordt dat ze de hygiëne of gezondheid van de gebruiker nadelig beïnvloeden. Sommige handschoenen kunnen latex bevatten, dit kan allergische reacties veroorzaken.

**Houdt er rekening mee dat:** de testresultaten kunnen helpen bij het selecteren van handschoenen, maar dat de feitelijke gebruiksomstandigheden niet kunnen worden gesimuleerd. Het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker en niet van de fabrikant om de geschiktheid van de handschoenen te bepalen voor het beoogde gebruik. Bescherming tegen risico's die niet in dit document worden vermeld, zijn niet gegarandeerd.

Pictogram EN388:2016 geeft aan dat het product beschermt tegen mechanische risico's. De cijfers geven de prestatieniveaus aan die worden getest op het handpalmgebied van de handschoenen. De beschermende handschoenen voldoen aan de toepasselijke eisen van EN420:2003+A1:2009.

EN388:2016



4121X

### PBM Categorie II

SCHUURWEERSTAND  
SNIJWEERSTAND COUP  
SCHEURWEERSTAND  
PERFORATIEWEERSTAND  
SNIJWEERSTAND EN ISO 13997  
IMPACT

0	1	2	3	4	
0	1	2	3	4	5
0	1	2	3	4	
0	1	2	3	4	
A	B	C	D	E	F
P					

"X" geeft aan dat de handschoen niet is onderworpen aan de test of de testmethode niet geschikt lijkt te zijn voor het ontwerp of het materiaal van de handschoen.

Het EU-type onderzoek wordt uitgevoerd door SATRA, Wyndham Way Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom (Notified Body 0321) conform Verordening 2016/425.

De conformiteitsverklaring is beschikbaar via: <http://www.hawedo.com>

Hawedo B.V., Pr. Margrietstraat 36, 5104 AE Dongen, Nederland.

14.08.2019