

GUIDE 313

Snijbescherming die koel
en zacht aanvoelt



GUIDE 313



FLEXIBILITEIT DUURZAAMHEID

Deze zachte handschoen combineert comfort met duurzaamheid en een goede bescherming tegen scherpe voorwerpen. De coating van schuim nitril is van nature DMF-vrij. Bovendien is deze ademend, waardoor de handen van de drager gedurende de hele dag koel blijven.

Toepassingen: Constructiewerk, plaatijzerbewerking, automobiellindustrie, recycling en overslag.

Beschermende handschoen met nitril

- EN 388:2016 niveau D (EN 388:2003 niveau 5)
- Naadloos gebreid met HDPE/glasvezels
- Koel en ventilerend
- Maten 7-12



Kleur coating	Zwart
Kleur voering	Zwart
Design	Gecoate handpalm
Materiaal coating	Nitril
Dikte	2.0 mm.



ZICHTBARE SNIJBESCHERMING
Het snijbeschermingsniveau is gemakkelijk zichtbaar.

BREED SCALA AAN MATEN
Maten: 7-12

KOEL EN LUCHTIG
De open structuur van de coating laat luchtstroming toe voor koele handen.

ULTIEME GRIP
Oliebestendig en duurzaam nitril in de handpalm.

Maat

Maten	Maat 7 (S)	Maat 8 (M)	Maat 9 (L)	Maat 10 (XL)	Maat 11 (XXL)	Maat 12
Totale lengte handschoen (+/- 5 mm.)	235	240	249	265	271	280
Breedte handpalm (+/- 5 mm.)	82	85	90	92	95	95
Handschoen gewicht/paar (+/- 5 gram)	59	60	69	72	80	85
Kleur manchetrand	Oranje	Wit	Geel	Zwart	Groen	Bruin
Pols lengte	80	80	85	85	85	95
Pols breedte	80	80	88	90	90	90

Testresultaat

Test	Gecertificeerd instituut	Resultaat / Geslaagd
EN 420: 2003 + A1: 2009	FIOH	Geslaagd
EN 388: 2016	FIOH	4x43D
EN 14362-1: 2012	FIOH	Geslaagd

Prestatieniveau EN 420, EN 388

EN 420 Flexibiliteit	Niveau 4
EN 420 pH	3,5 - 9,5
EN 388:2016 Schuurweerstand	> 8.000 cycli
EN 388: 2003 Snijweerstand, Coup test	Niveau 5
EN 388: 2016, TDM EN ISO 13977 Snijweerstand*	15 - 22 N
EN 388: 2016 Scheurweerstand	> 75 N
EN 388: 2016 Perforatieweerstand	100 - 150 N
EN 14362-2 Azo kleurstoffen	Geen amines waargenomen (<5 mg/kg)

*Nieuwe snijbeschermingstest TDM, met scores A-F, gemeten in Newton, waarbij A het laagste niveau en F het hoogste niveau van snijbescherming aangeeft. Gedurende een overgangperiode is het nog mogelijk om producten te verkopen volgens de oude norm EN 388:2003, maar na april 2019 mogen alleen nog producten die voldoen aan de nieuwe norm EN 388:2016 op de markt worden gebracht.

De nieuwe TDM-test heeft een hoger plafond, waarbij het hoogste snijbeschermingsniveau F het voormalige hoogste niveau 5 ruim overschrijdt.

Met betere informatie betreffende het snijbeschermingsniveau wordt het gemakkelijker om de juiste handschoen te kiezen.