

HANDSAFE XP8 922N OGT

P70GZ9D

TDM F snijbestendige handschoen,
gemaakt van gerecyclede vezels



XP8



Voordelen

- Comfort en vingergevoeligheid: zeer dun geweven, gauge 18
- 11% gerecyclede polyester (van het totale handschoengewicht)
- 15% gerecyclede vezels in het gebreide weefsel van de handschoen
- SANITIZED®-behandeling tegen de ontwikkeling van bacteriën die slechte geurtjes veroorzaken
- Bestand tegen contactwarmte

Toepassingsgebieden

- Behandelen van scherpe vette of olieachtige onderdelen
- Ophalen van huisvuil
- Auto-industrie
- Glasindustrie
- Metallurgie

Verpakking

- Verkoopenheid: per paar
- Set van 10 paar
- Doos met 100 paar

Maat	Code	Maat	Code
M7 - S	71 288 005	M10 - XL	71 288 048
M8 - M	71 288 013	M11 - XXL	71 288 056
M9 - L	71 288 021		



Beschrijving

- Gebreide handschoen met nieuwe XP8 snijbestendige vezeltechnologie en gerecycled polyester
- Zeer goede snijweerstand: TDM F
- Coating: nitril met gezandstraalde afwerking
- Versteving van nitril tussen de duim en de wijsvinger voor betere duurzaamheid
- Compatibel met touchscreens

Samenstelling

- Materiaal: XP8 snijbestendige vezels, gerecycled polyester, elastaan, gauge 18
- Coating: nitril met gezandstraalde afwerking
- Lengte: 23 tot 27 cm

Normen

EN 388



4X41F

EN 407



X1XXXX

Schuurweerstand	4/4
Snijweerstand	X/5
Scheurweerstand	4/4
Perforatieweerstand	1/4
Snijweerstand (TDM)	F/F

Beperkte vlamverspreiding	X/4
Contactwarmte	1/4
Convectiewarmte	X/4
Stralingswarmte	X/4
Kleine spetters van vloeibaar metaal	X/4
Grote spetters van gesmolten metaal	X/4

Vingergevoeligheid	5/5
--------------------	-----

"X" betekent dat de test niet werd uitgevoerd

EN ISO 21420