

## HANDSAFE XP8 808N OGT

P704ZXD

TDM D snijbestendige handschoen,  
gemaakt van gerecyclede vezels



XP8



3 KEER  
WASBAAR



## Voordelen

- Comfort en vingergevoeligheid: zeer dun geweven, gauge 18
- 18% gerecyclede polyester (van het totale handschoengewicht)
- 36% gerecyclede vezels in het gebreide weefsel van de handschoen
- 3 keer wasbaar op 40°C: langere levensduur
- 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	71 287 858	M10 - XL	71 287 882
M8 - M	71 287 866	M11 - XXL	71 287 890
M9 - L	71 287 874		



## Beschrijving

- Gebreide handschoen met nieuwe XP8 snijbestendige vezeltechnologie en gerecycled polyester
- Zeer goede snijweerstand: TDM D
- Dubbele nitril-coating: 3/4 gladde afwerking en gezandstraalde palm voor betere weerstand tegen water en olie
- 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



4X42D



X1XXXX

Schuurweerstand	4/4
Snijweerstand	X/5
Scheurweerstand	4/4
Perforatieweerstand	2/4
Snijweerstand (TDM)	D/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