

## HANDSAFE XP8 722N OGT

P70803U

TDM C snijbestendige handschoen,  
gemaakt van gerecyclede vezels



XP8



3 KEER  
WASBAAR



## Voordelen

- Comfort en vingergevoeligheid: zeer dun geweven, gauge 18
- 34% gerecyclede polyester (van het totale handschoengewicht)
- 55% 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

## 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 | 71 287 769 | M10 - XL  | 71 287 793 |
| M8 - M | 71 287 777 | M11 - XXL | 71 287 815 |
| M9 - L | 71 287 785 |           |            |



## Beschrijving

- Gebreide handschoen met nieuwe XP8 snijbestendige vezeltechnologie en gerecycled polyester
- Goede weerstand tegen snijwonden: TDM C
- Coating van zwarte nitril met gezandstraalde afwerking voor betere grip in vette omgevingen
- 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



4X31C

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Schuurweerstand     | 4/4 |
| Snijweerstand       | X/5 |
| Scheurweerstand     | 3/4 |
| Perforatieweerstand | 1/4 |
| Snijweerstand (TDM) | C/F |
| Vingergevoeligheid  | 5/5 |

"X" betekent dat de test niet werd uitgevoerd

EN ISO 21420