

## HANDSAFE XP 971 N P708KFA

Snijbestendige handschoen TDM F

### Voordelen

- Extreem goede snijweerstand: TDM F
- CUT XP Vezel 15: dun geweven voor meer comfort
- Handschoen zonder glasvezel en roestvrij staal
- Bestand tegen contactwarmte
- Touchscreenhandschoen: «Touch Screen»

### Toepassingsgebieden

- Behandelen van zware, vette, olieachtige of snijdende onderdelen
- Montagestation
- Ophalen van huisvuil
- Auto-industrie
- Glas- en metaalindustrie
- Metaalindustrie

### Verpakking

- Verkoopenheid: per paar
- Set van 5 paar
- Karton van 50 paar

Maat	Code	Maat	Code
T6 - XS	68 041 775	T9 - L	68 041 805
T7 - S	68 041 783	T10 - XL	68 041 813
T8 - M	68 041 791	T11 - XXL	68 041 821



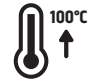
CUT XP



DUURZAAMHEID



TOUCHSCREEN



THERMISCHE  
BESCHERMING

### Beschrijving

- Vervaardigd uit krachtige vezels, zonder glasvezel en zonder roestvrij staal
- Coating van nitrilschuim, "tweede huid-effect", op de handpalm en de binnenzijde van de vingers
- Fijn geweven, vezel 15 CUT XP: een ervaring van uniek comfort
- Goede grip in olie- en vetachtige omgeving
- Bestand tegen contactwarmte
- Maximale snijweerstand
- Versteving van nitril tussen de duim en de wijsvinger voor een betere duurzaamheid

Categorie II beschermingshandschoen: uitsluitend tegen mechanische risico's

### Samenstelling

- Materiaal: krachtige polyetheenvezels (HDPE), wolfram, polyester en spandex
- Coating: Zwart nitrilschuim
- Lengte: 22 tot 27 cm afhankelijk van de maat



STANDARD  
100  
CQ 1331/1  
IFTH

### Normen



4X42F

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



ZONDER GLAS EN  
ZONDER STAAL



X1XXXX

Brandgedrag	X/4
Contactwarmte	1/4
Convectiewarmte	X/4
Stralingswarmte	X/4
Gesmolten metaaldruppeltjes	X/4
Grote hoeveelheden gesmolten metaal	X/4

"X" betekent dat de test niet werd uitgevoerd

EN ISO 21420