

## HANDSAFE XP 971 N P708KFA

Schnittschutzhandschuh TDM F

### Vorteile

- **Extremer Schnittschutz:** TDM F
- **CUT XP 15 Gauge:** Feinstrick für besseren Tragekomfort
- **Handschuh ohne Glas- und Edelstahlfasern**
- **Beständig gegen Kontaktwärme**
- **Touchscreen-Handschuh**

### Einsatzbereiche

- Handhabung von schweren, scharfkantigen, fettigen oder öligen Teilen
- Montagearbeitsplätze
- Abfallwirtschaft
- Automobilindustrie
- Glas- und Metallindustrie

### Verpackung

- Verkaufseinheit: Paar
- Pack mit 5 Paar
- Karton mit je 50 Paar

Größen	Code	Größen	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



DURABILITY



TOUCHSCREENS



WÄRMESCHUTZ

### Beschreibung

- Hergestellt aus Hochleistungsgarn, ohne Glas- und Edelstahlfasern.
- Handfläche und Finger mit Nitrilschaumbeschichtung, Passform wie eine „zweite Haut“
- 15-Gauge-Feinstricktechnik CUT XP für einzigartigen Komfort
- Gute Griffsicherheit in öliger und fettiger Umgebung
- Beständig gegen Kontaktwärme
- Maximaler Schnittschutz
- Nitrilverstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für erhöhte Haltbarkeit

Handschuh Kategorie II, nur zum Schutz gegen mechanische Gefahren

### Material

- Material: Hochleistungs-Polyethylenfasern (HPPE), Wolfram, Nylon und Elasthan
- Beschichtung: Schwarzer Nitrilschaum
- Länge: 22 bis 27 cm je nach Größe



STANDARD  
100  
CQ 1331/1  
IFTH

### Normen - Leistungsstufen

EN 388



4X42F

Abriebfestigkeit	4/4
Schnittfestigkeit	X/5
Reißfestigkeit	4/4
Stichfestigkeit	2/4
Schnittfestigkeit (TDM)	F



OHNE GLAS,  
OHNE STAHL

EN 407



X1XXXX

Brennverhalten	X/4
Kontaktwärme	1/4
Konvektionswärme	X/4
Strahlungswärme	X/4
Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	X/4
Große Mengen geschmolzenen Metalls	X/4

EN ISO 21420

„X“ bedeutet hier, dass der Handschuh für diesen Bereich nicht geprüft wurde.