

HANDSAFE XP8 822N OGT

P70F3JW

Schnittschutzhandschuh TDM D, besteht aus recycelten Fasern*



XP8



HOHE TAKTILE
GAUGE
18
SENSIBILITÄT

40 °C

3 MAL WASCHBAR



Vorteile

- Verantwortungsbewusster: Integration von recycelten Fasern*
- Dreimal waschbar bei 40 °C: längere Lebensdauer
- Mit SANITIZED®-Textilveredelung ausgestattet, die hemmend auf die Ansiedlung und Vermehrung von Bakterien wirkt
- Beständig gegen Kontaktwärme
- Komfort und Fingerfertigkeit: sehr feines Gestrick, 18 Gauge

Einsatzbereiche

- Handhabung von scharfen fettigen oder öligen Teilen
- Abfallwirtschaft
- Automobilindustrie
- Glasindustrie
- Metallurgie

Verpackung

- Verkaufseinheit: Paar
- Pack mit 10 Paar
- Karton mit je 100 Paar

Größe	Code	Größe	Code
T6 - XS	71 287 912	T9 - L	71 287 947
T7 - S	71 287 920	T10 - XL	71 287 955
T8 - M	71 287 939	T11 - XXL	71 287 963



Beschreibung

- Gestrickter Handschuh mit neuer XP8-Schnittschutzfasertechnologie und recyceltem Polyester:
 - *23 % recycelter Polyester (bezogen auf das Gesamtgewicht des Handschuhs)
 - *36 % recycelte Fasern in der Strickware des Handschuhs
- Sehr guter Schnittschutz: TDM D
- Nitrilbeschichtung, aufgeraute Oberfläche
- Nitrilverstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger für erhöhte Haltbarkeit
- Eignet sich für die Bedienung von Touchscreen-Geräten

Material

- Material: XP8-Schnittschutzfasern, recyceltes Polyester, Elasthan, 18 Gauge
- Nitrilbeschichtung, aufgeraute Oberfläche
- Länge: 23 bis 27 cm



Normen



Abriebfestigkeit	4/4
Schnittfestigkeit	X/5
Weiterreißfestigkeit	4/4
Durchstichfestigkeit	2/4
Schnittfestigkeit (TDM)	D/F



Begrenzte Flammenausbreitung	X/4
Kontaktwärme	1/4
Konvektionswärme	X/4
Strahlungswärme	X/4
Kleine Spritzer flüssigen Metalls	X/4
Große Spritzer geschmolzenen Metalls	X/4

Fingerfertigkeit 5/5

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

EN ISO 21420