



HANDSAFE XP 907 N

P70ZKWT



CUT XP
AGILE EXPERIENCE

BESCHERMING
TEGEN SNIJWONDEN

SNIJWEERSTAND
TDM F

Voordelen

- Extreem goede snijweerstand: TDM F
- Dubbele coating van nitril voor een betere waterdichtheid
- CUT XP Vezel 15: dun geweven voor meer comfort
- Handschoen zonder glasvezel en roestvrij staal
- Bestand tegen contactwarmte
- Touchscreenhandschoen: "Touch Screen"

HET +PUNT

Olie- en vetbestendig dankzij de dubbele coating van nitril.

Toepassingsgebieden

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

Maten / codes

6	68 041 856
7	68 041 864
8	68 041 872
9	68 041 880
10	68 041 899
11	68 041 902

Verpakking

- Individuele verpakking met 1 paar
- Polybag met 5 paar
- Doos met 50 paar

Beschrijving

- Ontworpen zonder glasvezel en zonder roestvrij staal.
- Dubbele coating van nitril: glad zwart nitril 3/4 en nitril-coating met gezandstraalde afwerking op de handpalm en de binnenzijde van de vingers.
- Breiwerk vezel 15 CUT XP: een ervaring van uniek comfort.
- Goede grip in olie- en vetachtige omgeving.
- Bestand tegen contactwarmte.
- Maximale snijweerstand.
- Beschermingshandschoen van categorie II uitsluitend tegen mechanische risico's.

Materiaal: krachtige polyetheenvetzels (HDPE), wolfram, polyester en spandex.

Coating: Glad zwart nitril + zwart nitril met gezandstraalde afwerking.

Lengte: 22 tot 27 cm afhankelijk van de maat.

Normen - Prestatieniveaus

Schuurweerstand	4/4
Snijweerstand	X/5
Scheurweerstand	4/4
Perforatieweerstand	3/4
Snijweerstand (TDM)	F
Weerstand tegen contactwarmte	1/4

"X" betekent dat de test niet werd uitgevoerd



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

EN388: 2016
+A1: 2018



4.X.4.3.F

EN407: 2020



X.1.X.X.X.X

EN ISO 21420: 2020



Cat. II



OPSIAL® zorgt voor uw succes

DESCOURS & CABAUD