

# HANDSAFE XP 907 N

P70ZKWT



#### **Vantagens**

- Proteção extrema contra cortes: TDM F
- Duplo revestimento de nitrilo para uma melhor impermeabilização.
- CUT XP Galga 15: malha fina para maior conforto
- A luva não contém fibras de vidro ou aço inoxidável
- Resiste ao calor de contacto
- Luva tátil: «Touch Screen»



### Setores de utilização

- Manuseamento de peças pesadas cortantes gordurosas ou oleosas
- Posto de montagem
- Recolha de lixo
- Indústria automóvel
- Indústria do vidro e do metal
- · Indústria metalúrgica

### Tamanhos/códigos

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

#### **Acondicionamento**

- · Saqueta individual com um par
- Polissaco de 5 pares
- Caixa de 50 pares

## Descrição

- Concebidas sem fibras de vidro ou aço inoxidável.
- Duplo revestimento de nitrilo: nitrilo liso preto 3/4 e revestimento de nitrilo com acabamento a jato de areia na face dos dedos e palma da mão.
- Malha de Galga 15 CUT XP: uma experiência de conforto única.
- Boa aderência em ambientes oleosos e gordurosos.
- Resiste ao calor de contacto.
- Proteção máxima contra cortes.
- Luva de proteção de categoria II contra os riscos mecânicos.

**Material:** fibras de polietileno de alto desempenho (HPPE), tungsténio,

poliéster e spandex.

**Revestimento:** Nitrilo preto liso + nitrilo preto com acabamento a jato de areia.

Comprimento: 22 a 27 cm em função do tamanho.

## Normas - Níveis de desempenho

Recictência à abração

EN388 : 2016 +A1 : 2018



i logistoriola a abrasao	
Resistência ao corte	
Resistência à rutura	
Resistência à perfuração	3/4
Resistência ao corte (TDM)	F
Resistência ao calor de contacto	1/4



Comportamento à chama	
Calor de contacto	
Calor convetivo	
Calor radiante	
Pequenas gotas de metal fundido	
Grandes quantidades de metal fundido	

<sup>&</sup>quot;X" significa que o teste não foi efetuado



SEM VIDRO OU AÇO







EN ISO 21420: 2020

