

HANDSAFE XP8 822N OGT

P70F3JW

Luva de proteção contra cortes TDM D,
composta por fibras recicladas*

Vantagens

- Mais responsável: integração de fibras recicladas*
- Lavável 3 vezes a 40 °C: maior vida útil
- Tratamento SANITIZED® contra o desenvolvimento de bactérias causadoras de maus odores
- Resistência ao calor de contacto
- Conforto e destreza: malha muito fina, calibre 18

Setores de utilização

- Manuseamento de peças cortantes oleosas ou gordurosas
- Recolha de lixo
- Indústria automóvel
- Indústria do vidro
- Metalurgia

Acondicionamento

- Unidade de venda: pares
- Lote de 10 pares
- Caixa de 100 pares

Tamanho	Código	Tamanho	Código
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



XP8



Descrição

- Luva tricotada com a nova tecnologia de fibras resistentes a cortes XP8 e poliéster reciclado:
 - *23% de poliéster reciclado (do peso total da luva)
 - *36% de fibras recicladas no tecido de malha da luva
- Muito boa proteção contra cortes: TDM D
- Revestimento em nitrilo com acabamento areado
- Reforço em nitrilo entre o polegar e o dedo indicador para melhor durabilidade
- Compatibilidade com ecrãs táteis

Composição

- Material: fibras resistentes a cortes XP8, poliéster reciclado, elastano, calibre 18
- Revestimento: nitrilo com acabamento areado
- Comprimento: 23 a 27 cm



Normas



4X42D

EN 407



X1XXXX

Resistência à abrasão	4/4
Resistência a cortes	X/5
Resistência a rasgamentos	4/4
Resistência a perfurações	2/4
Resistência a cortes (TDM)	D/F

Propagação limitada de chamas	X/4
Calor de contacto	1/4
Calor convectivo	X/4
Calor radiante	X/4
Pequenas projeções de metal líquido	X/4
Grandes projeções de metal fundido	X/4

Destreza 5/5

"X" significa que o teste não foi efetuado

EN ISO 21420