



Proteção térmica

# TEMPDEX 720

Temperatura abaixo de 150°C | Ambientes secos



PROTEÇÃO CONTRA CORTES  
NÍVEL B



4343B



X2XXXX

CAT.2



DESTREZA  
EN 420:

5/5

ISO 13997:

7 N

Higiene com proteção térmica para altas temperaturas, 100% a prova de líquidos, adequada para cozinhas industriais e Catering

## VANTAGENS ESPECÍFICAS



### Proteção contra corte

- Proteção térmica para contato até 250°C

### Proteção térmica

- Interior e exterior das luvas laváveis para maior higiene



### Durabilidade

- Vida útil mais longa: boa resistência à abrasão



### Produtividade

- A cor branca atende aos padrões de vestuário da indústria de catering



### Proteção da pele

- Livre de substâncias nocivas: DMF Free



### Qualidade garantida

- Sem silicone para evitar vestígios, defeitos na folha de metal e vidro antes da pintura



### Benefícios adicionais

- Boa aderência devido ao antiderrapante em alto relevo

## INDÚSTRIAS

- Indústria mecânica
- Outras indústrias
- Indústria de borracha

## APLICAÇÕES

- Trabalho com peças oleosas, afiadas e quentes
- Manuseio de hot pipe
- Manuseio de aço quente, pós solda
- Manuseio de moldes na indústria de cerâmica
- Vulcanização, retirada de molde, formato, etc



Proteção térmica

# TEMPDEX 720

Temperatura abaixo de 150°C | Ambientes secos

## LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

4	3	4	3	B	P
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	
					Proteção contra impacto (opcional)
					Resistência ao corte segundo a ISO 13997
					Resistência à perfuração
					Resistência ao rasgo
					Resistência ao corte por golpes
					Resistência à abrasão

EN407

RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

X	2	X	X	X	X
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
					Resistência às grandes projeções de metal em fusão
					Pequenos respingos de metal fundido
					Resistência ao calor radiante
					Resistência ao calor de contacto
					Resistência ao calor de contacto
					Resistência à inflamabilidade

## DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil isolante
Medidor	10
Acabamento externo	Pontos
Material	Nitril
Cuff característico	Manguito de malha
Cores das luvas	Preto laranja
Comprimento (cm)	2-3
Tamanho	7 9 11
Resistência da Superfície (O)	1.6E+10 Ω
Resistência vertical (O)	7.5E+11 Ω

## DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 72 pares/caixa
-----------	------------------------------

## LEGISLAÇÃO

- Este produto não é classificado como sendo perigoso de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho (CLP).
- Este produto não contém substâncias preocupantes com teores superiores a 0,1% nem substâncias constantes do anexo XVII de acordo com o regulamento n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH).
- Certificado de Exame tipo CE: 0075/014/162/09/19/2717
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE