



Proteção química

ALTO 415

Contato frequente | desgaste intermitente

Toque suave para proteção química leve



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO B

EN388



1011X

EN ISO 374-1



TIPO B
KMT

EN ISO 374-5



EN 421



CATEGORY 3



0334

DESTREZA

EN 420:
5/5

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Sensibilidade tátil, graças à espessura reduzida da luva
- Mais conforto e absorção de perspiração, graças ao forro de algodão flocado.



Produtividade

- Boa aderência, devido à estampagem antiderrapante



Qualidade garantida

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

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria aeronáutica
- Outras indústrias

APLICAÇÕES

- Limpeza e manutenção industrial
- Pintura com spray
- Trabalho com materiais compostos (resinas)



Proteção química

ALTO 415

Contato frequente | desgaste intermitente

LEGENDA

EN388	RISCOS MECÂNICOS
	NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)
1 0 1 1 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	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

EN ISO 374-1 **PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA**



K: Soda cáustica 40%
M: Ácido nítrico 65%
T: Formaldeído 37%

TIPO B



EN 421

CONTAMINAÇÃO RADIOATIVA

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMOS

Proteção contra bactérias e fungos



DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Flocado
Acabamento externo	Antiderrapante
Material	Neoprene e látex natural
Cuff característico	Punho reto
Cores das luvas	Preto
Comprimento (cm)	32
Espessura (mm)	0.6
Tamanho	6 7 8 9 10 11
Resistência da Superfície (O)	6.5E+12 Ω
Resistência vertical (O)	6.6E+12 Ω

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem

1 par/saco
10 pares/saco
100 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: 0075/014/162/08/18/1643
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de qualidade: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France