



Proteção contra corte

KRYTECH 580

Baixo risco - ISO B

Corte, prensão e proteção da pele para ambientes oleosos



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTEÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL B



EN388

4342B

CAT.3



0075

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

6 N



GR

ISO 18889

DESTREZA

EN 420:
5/5

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
CQ 979/2 IFTH
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Durabilidade

- Excelente resistência à abrasão devido ao revestimento de nitrílico.



Produtividade

- O revestimento Grip e Proof garante uma excelente aderência em ambientes oleosos. Também reduz a tensão muscular e aumenta a produtividade



Proteção da pele

- Substâncias nocivas e livres: STANDARD 100 da OEKO-TEX®, sem DMF
- Prova de óleo, repele a penetração do óleo e reduz a dermatite



Qualidade garantida

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

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria mecânica
- Outras indústrias
- Indústria de vidro

APLICAÇÕES

- Manuseio de placas de vidro
- Corte e estamparia de metal
- Manutenção em ambientes molhados (água, óleo, graxas, hidrocarbonetos)
- Manutenção em ambientes molhados
- Manuseio e separação de peças pequenas, afiadas
- Manuseio de peças mecânicas oleosas
- Manuseio de folhas de metal
- Usinagem de peças usando óleo de corte



Proteção contra corte

KRYTECH 580

Baixo risco - ISO B

LEGENDA

EN388						RISCOS MECÂNICOS	
						NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)	
4	3	4	2	B			
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

EN407						RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)	
						NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)	
X	1	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

PROTEÇÃO CONTRA PESTICIDAS	
	GR: Tarefas de reentrada
ISO 18889	

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura de fibras PEHD
Medidor	13
Acabamento externo	Dorso ventilado
Material	cobertura nitrílica GRIP&PROOF
Cuff característico	Manguito de malha
Cores das luvas	Preto Cinza
Tamanho	6 7 8 9 10 11
Resistência da Superfície (O)	1.3E+10 Ω
Resistência vertical (O)	2.1E+11 Ω

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 12 pares/saco 48 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: 0075/014/162/01/19/0175 updated 02-05/11/2021
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de qualidade: 0075 | CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE