



Proteção de manuseio

ULTRANE 500

Aderência e proteção da pele para ambientes oleosos



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN388
4121A



EN407
X1XXXX



ISO 18889
GR

CATEGORY 3

ISO 13997:

DESTREZA

5 N

EN ISO 21420:
5/5



0334



VANTAGENS ESPECÍFICAS



Durabilidade

- Cor adaptada a ambientes sujos para uma durabilidade prolongada.
- 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



Lavabilidade

- Pode ser lavado até 3 vezes a 40°C sem alterar o desempenho, prolongando a vida útil, reduzindo os custos e os resíduos.



Benefícios adicionais

- Boa aderência devido ao antiderrapante em alto relevo



Care for the environment

- Optimised individual packaging to limit plastic waste
- Recycled material in the packaging: 30 %

INDÚSTRIAS

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

APLICAÇÕES

- 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
- Corte e estamparia de metal
- Manutenção em ambientes molhados (água, óleo, graxas, hidrocarbonetos)
- Manuseio de placas de vidro
- Tarefas de reentrada



Proteção de manuseio

ULTRANE 500

LEGENDA

EN388 RISCOS MECÂNICOS

 NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

4	1	2	1	A	
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 à inflamabilidade

 **PROTEÇÃO CONTRA PESTICIDAS**
GR: Tarefas de reentrada

ISO 18889

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura
Medidor	13
Acabamento externo	Dorso ventilado
Material	cobertura nitrílica GRIP&PROOF
Cuff característico	Manguito de malha
Cores das luvas	Preto
Tamanho	6 7 8 9 10 11
Resistência da Superfície (O)	1.1E+10 Ω
Resistência vertical (O)	4.4E+11 Ω

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 12 pares/saco 96 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: 0075/014/162/09/18/1953
- 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