



Proteção de manuseio

ULTRANE 500 : CA 34.433

Aderência e proteção a pele em atividades oleosas



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



4121A

CATEGORIA 3



0334

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

4.9 N



ISO 18889

DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5



STANDARD
100

CQ 979/2
IFTH

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Durabilidade

- Cor adaptada a ambientes sujos para uma durabilidade prolongada.
- Excelente resistência a abrasão devido ao banho nitrílico



Produtividade

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



Proteção a 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



Cuidados com o ambiente

- Embalagem individual otimizada para limitar os resíduos de plástico
- Material reciclado na embalagem: 30 %

INDÚSTRIAS

- Automotivo/indústria mecânica
- Outras Indústrias
- Indústria de Vidros
- Setor Agricultura

APLICAÇÕES

- Manuseio de placas de vidro
- Tarefas de reentrada
- Manuseio e classificação de peças pequenas e afiadas
- Manuseio de peças mecânicas oleosas
- Manuseio de chapa de metal
- Usinagem de peças com óleo de corte
- Corte e estamparia de metal
- Manutenção em ambientes molhados (água, óleo, graxas, hidrocarbonetos)
- Manutenção em ambientes molhados



Proteção de manuseio

ULTRANE 500 : CA 34.433

LEGENDA

EN388						RISCOS MECÂNICOS
						NÍVEIS DE PERFORMANCE (X = NÃO TESTADO)
4	1	2	1	A	P	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P	Proteção a impacto (opcional)
						Resistência a corte de acordo a ISO 13997
						Resistência a punção
						Resistência ao rasgo
						Resistência a lâmina de corte
						Resistência a 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
						Resistência a pequenas projeções de metais em fusão
						Resistência ao calor radiante
						Resistência ao calor de contacto
						Resistência ao calor de contacto
						Propagação de chama limitada

PROTEÇÃO PARA PESTICIDAS	
	GR: Tarefas de retrabalho
ISO 18889	

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura
Medidor	13
Acabamento exterior	Dorso ventilado
Material	Banho nitrílico GRIP&PROOF
Característica do punho	Punho em malha
Cores das luvas	Preto
Tamanho Europa	6 7 8 9 10 11
Tamanho Brasil	7 8 9 10
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 Update 01-07/09/2023
- 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