

ULTRANE 526

Aderência garantida, pele protegida e sensibilidade imbatível na ponta dos dedos em ambientes muito oleosos.

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

Sensibilidade imbatível na ponta do dedo



Durabilidade

• Excelente resistência à abrasão devido ao revestimento de nitrílico.



Produtividade

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



Proteção da pele

- Prova de óleo, repele a penetração do óleo e reduz a dermatite
- Livre de substâncias nocivas: DMF Free



🕽 Qualidade garantida

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



Lavabilidade

• Washable 3 times at 40° without any alteration on performances* to extend lifespan, reduce costs and waste



EN407

X1XXXX

GRIP & PROOF

TECHNOLOGY



EN388

4121A

CAT.3



Α

ISO 13997: 5 N



ISO 18889

DESTREZA

EN 420: 5/5

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria mecânica
- Serviços Públicos (Parques e Espaços Públicos)
- Indústria de vidro
- Setor agrícola

APLICAÇÕES

- Manuseio de placas de vidro
- Tarefas de reentrada
- Manutenção de parques públicos
- Montagem de pequenas peças oleosas
- Manutenção em ambientes molhados (água, óleo, graxas, hidrocarbonetos)
- Manuseio e separação de peças pequenas, afiadas
- Manuseio de peças mecânicas oleosas
- Usinagem de peças usando óleo de corte
- Manutenção mecânica





ULTRANE 526

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)

4 1 2 1 A
O-4 O-5 O-4 O-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 RISCO

RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)

 $\frac{X}{0.4} \frac{1}{0.4} \frac{X}{0.4} \frac{X}{0.4} \frac{X}{0.4} \frac{X}{0.4}$

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
Medidor	13
Acabamento externo	Totalmente revestida
Material	cobertura nitrílica GRIP&PROOF
Cuff característico	Manguito de malha
Cores das Iuvas	Preto
Comprimento (cm)	23-28
Tamanho	7 8 9 10 11

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 ext 01/09/18
- Emitido pelo órgão aprovado nº: 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





^{*} Testes realizados com luvas não utilizadas (ou seja, novas), que diferem da realidade da sua utilização no terreno.