



Proteção de manuseio

ULTRANE 526 : CA 45.000



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

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

INDÚSTRIAS

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

APLICAÇÕES

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

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

EN388



4121A

CAT.3



0075

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

5 N



GR
ISO 18889

DESTREZA
EN 420:

5/5



Edit 23/11/2021

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL



Proteção de manuseio

ULTRANE 526 : CA 45.000

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 ao calor de contacto

Resistência à inflamabilidade



PROTEÇÃO CONTRA PESTICIDAS

GR: Tarefas de reentrada

GR

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 luvas	Preto
Comprimento (cm)	2-3
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 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