



Proteção de manuseio

ULTRANE 525



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN388
4121A

CAT.3



0075

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

5 N



ISO 18889

DESTREZA

EN 420:
5/5



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

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Sensibilidade imbatível na ponta do dedo



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

- 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 (Manutenção Técnica)
- Indústria de vidro
- Setor agrícola

APLICAÇÕES

- Manuseio de placas de vidro
- Tarefas de reentrada
- Pequenos trabalhos de manutenção geral
- 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
- Manuseio de folhas de metal
- Usinagem de peças usando óleo de corte



Proteção de manuseio

ULTRANE 525

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

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	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 02/09/18
- 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

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

Edit 08/06/2022

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