



Proteção de manuseio

# ULTRANE 500 : CA 34.433

Aderência e proteção da pele para ambientes oleosos



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

EN388



4121A

CAT.3



0075

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

5 N



GR  
ISO 18889

DESTREZA  
EN 420:

5/5



## VANTAGENS ESPECÍFICAS



### Durabilidade

- Excelente resistência à abrasão devido ao revestimento nitrílico. Luva de longa duração e rentável: lavável até 5 ciclos de limpeza (ver condições de lavagem e secagem)
- Cor adaptada a ambientes sujos para uma durabilidade prolongada.



### 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



### Benefícios adicionais

- Boa aderência devido ao antiderrapante em alto relevo

## INDÚSTRIAS

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

## APLICAÇÕES

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

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

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 500 : CA 34.433

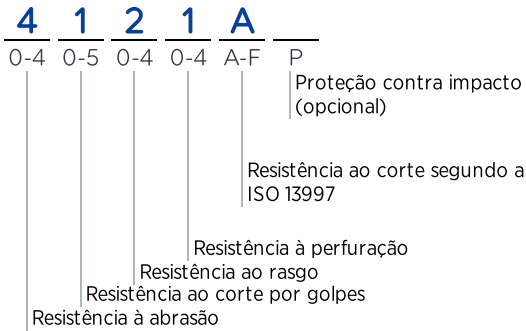
## LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

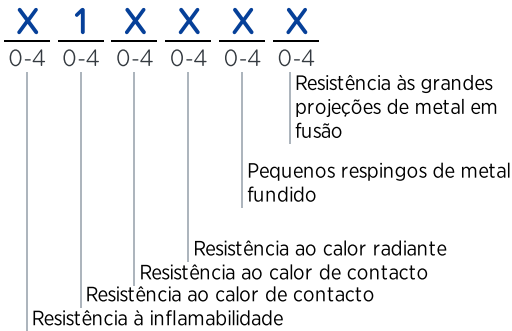


EN407

RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)



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
Comprimento (cm)	2-3
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 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