

# KRYTECH 532

Baix<u>o risco - ISO B</u>

### Máximo conforto e proteção prática

# MAR

PROTECÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL B

EN388



**CAT.CATEGORY 2** 



ISO 13997:

5.3 N



# VANTAGENS ESPECÍFICAS

### Conforto

• Uma área de polegar ultra fino oferece melhor conforto e maior segurança, mantendo a destreza e uma alça ajustável de velcro para um ajuste seguro

# P

### ) Proteção da pele

• Livre de substâncias nocivas: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

# **Q** Q

### Qualidade garantida

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



### Lavabilidade

• Lavável até 5 vezes a 60°C sem alterar o desempenho\*, prolongando a vida útil das mangas e reduzindo os custos e os resíduos.



### Benefícios adicionais

• Boa aderência devido ao antiderrapante em alto relevo

## **INDÚSTRIAS**

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria mecânica

## **APLICAÇÕES**

- Montagem de folhas de metal
- Montagem automotiva
- Manuseio de peças de metal
- Manutenção mecânica

Editar 28/07/2023



# **KRYTECH 532**

Baixo risco - ISO B

# LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO

3 3 4 X B 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F 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

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura de fibras PEHD
Medidor	13
Cores das Iuvas	Cinza
Comprimento (cm)	45
Espessura (cm)	14
Tamanho	apenas

# DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	6 pares/saco 72 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: 0075/014/162/08/18/1789
- Emitido pelo órgão aprovado nº: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE





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