# KRYTECH 584: CA 43.357

Baixo risco - ISO B

#### Um compromisso entre destreza e proteção

PROTECÇÃO CONTRA CORTES **NÍVEL B** 

EN388



CAT.2



ISO 13997:

5.3 N

**DESTREZA** 

EN 420: 5/5

### VANTAGENS ESPECÍFICAS



#### Proteção contra corte

Punho longo para melhor proteção do antebraço



#### Conforto

• Excelente destreza e forma otimizada para reduzir a fadiga.



#### Durabilidade

Adequado para uso a longo prazo: excelente resistência à abrasão



#### Proteção da pele

 Contém vestígios de DMF em conformidade com limites de exposição ocupacional



### Qualidade garantida

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



#### Lavabilidade

 Washable up to 5 times at 40°C without any alteration on performances\* allowing to extend glove lifespan, reduce costs and waste.

### **INDÚSTRIAS**

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria de papel

### **APLICAÇÕES**

- Manuseio de papelão e papel
- Montagem de folhas de metal
- Montagem automotiva
- Acabamentos
- Manuseio e separação de peças pequenas, afiadas
- Manuseio de peças ou folhas de metal não acabadas
- Montagem de precisão





# KRYTECH 584: CA 43.357

Baixo risco - ISO B

# LEGENDA

EN388

**RISCOS MECÂNICOS** 

Resistência à abrasão

NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO

4 3 4 2 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

# **DETALHES DO PRODUTO**

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura de fibras PEHD
Medidor	13
Acabamento externo	Dorso ventilado
Material	Poliuretano
Cuff característico	Manguito de malha
Cores das Iuvas	Branco Cinza
Tamanho	6 7 8 9 10 11

# DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 12 pares/saco
	96 pares/caixa

### **LEGISLAÇÃO**

- Este produto não está classificado como perigoso segundo a diretriz 1999/45/EC do Parlamento Europeu e do Conselho.
- 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: 0075/014/162/02/19/0508 EXT 01/02/19
- 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.