# **KRYTECH 838**

Risco muito alto - ISO E

### Proteção anticorte de excelência para a indústria alimentar

PROTEÇÃO CONTRA CORTES **NÍVEL E** 

EN388



CAT.2

 $\epsilon$ 

ISO 13997:

24.2 N

DESTREZA EN 420:

5/5



# VANTAGENS ESPECÍFICAS

### 🚵 Proteção contra corte

- Excelente resistência ao corte (ISO 13997 = 26 N)
- Punho longo para melhor proteção do antebraço

# 👰 Qualidade garantida

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

### Lavabilidade

- Todos os desempenhos da luva estão garantidos até 20 ciclos de lavagem (90 °C)
- Contagem simplificada de lavagens graças a uma etiqueta específica para registo do número de lavagens

## INDÚSTRIAS

- Indústrias alimentícias
- Serviços Públicos (Alimentação)

## **APLICAÇÕES**

- Corte de carne e peixe
- Desossar aves
- Desossar, fatiar

edit 28/03/2021

# **KRYTECH 838**

Risco muito alto - ISO E

# LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)

2 X 4 X E P
O-4 O-5 O-4 O-4 A-F P
Proteção contra impacto (opcional)

Resistência ao corte segundo a ISO 13997

Resistência à perfuração Resistência ao rasgo



Resistência à abrasão

ALIMENTAR 10/2011 (plastic)

Resistência ao corte por golpes

# **DETALHES DO PRODUTO**

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura de fibras PEHD
Cuff característico	Punho comprido
Cores das Iuvas	Azul
Comprimento (cm)	34
Tamanho	6 7 8 9 10 11

# **DETALHES LOGÍSTICOS**

Embalagem	1 luva/saco 10 luvas/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: 0075/014/162/08/18/1651
- Emitido pelo órgão aprovado nº: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367
   Lyon Cedex 07- FRANCE

edit 28/03/2021