



Especialista em comida

KRYTECH 838

Risco muito alto - ISO E

Proteção anticorte de excelência para a indústria alimentar



PROTEÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL E

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

EN388



2X4XE

CAT.2



ISO 13997:

24.2 N

DESTREZA
EN 420:

5/5





Especialista em comida

KRYTECH 838

Risco muito alto - ISO E

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

2 **X** **4** **X** **E**

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



ALIMENTAR

10/2011 (plastic)

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura de fibras PEHD
Cuff característico	Punho comprido
Cores das luvas	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 n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE