



Proteção química

HARPON 325

Contato frequente | desgaste contínuo

Conforto e segurança ao segurar objetos escorregadios, pesados ou ásperos em ambientes altamente agressivos



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO B

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Proteção contra corte

- Punho longo para melhor proteção do antebraço



Proteção térmica

- Adequado para uso de longa duração, graças ao conforto do suporte têxtil e bom isolamento térmico



Durabilidade

- Vida útil otimizada: alta resistência à abrasão



Qualidade garantida

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

INDÚSTRIAS

- Indústrias alimentícias
- Pesca

APLICAÇÕES

- Fazenda de ostras
- Pesca
- Manuseio de peixes
- Trabalho com produtos congelados



3141X

EN ISO 374-1



TIPO B
KPT

EN407



X2XXXX

CAT.CATEGORY 3

DESTREZA

EN 420:
5/5



0334



Proteção química

HARPON 325

Contato frequente | desgaste contínuo

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

3 1 4 1 X

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

EN407

RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

X 2 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistência às grandes projeções de metal em fusão

Pequenos respingos de metal fundido

Resistência ao calor radiante

Resistência ao calor de contacto

Resistência ao calor de contacto

Resistência à inflamabilidade

EN ISO 374-1

PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA

K: Soda cáustica 40%

P: Peróxido de hidrogénio 30%

T: Formaldeído 37%



TIPO B

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil
Acabamento externo	Aderência reforçada
Material	Látex natural
Cuff característico	Feston Cuff
Cores das luvas	laranja
Comprimento (cm)	37
Espessura (mm)	1.35
Tamanho	8 9 10

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 5 pares/caixa 50 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: 0075/014/162/05/22/1017 EXT 01/05/22
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de qualidade: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France