# **VITAL 177**

Salpicos | desgaste curto

#### Destreza e flexibilidade adaptadas ao contato com alimentos

#### PROTEÇÃO QUÍMICA **TIPO B**

EN388



0010X



EN ISO 374-1 TIPO B

EN ISO 374-5

**DESTREZA** 

EN 420:

5/5



CAT.3



0334



# VANTAGENS ESPECÍFICAS

#### Conforto

• Excelente destreza: uma luva fina de material flexível



#### Produtividade

Acabamento clorinado para melhor proteção dos produtos manuseados



### (Q) Qualidade garantida

- Acabamento clorinado para melhor proteção dos produtos manuseados
- Sem silicone para evitar vestígios, defeitos na folha de metal e vidro antes

# **INDÚSTRIAS**

Indústrias alimentícias

# **APLICAÇÕES**

- Enlatar
- Fabricação de queijo
- Desossar aves
- Cortar peixes em filés
- Preparo de alimentos
- Manuseio de frutas e vegetais

edit 27/03/2021



### **VITAL 177**

Salpicos | desgaste curto

## **LEGENDA**

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)

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 ao corte por golpes Resistência à abrasão

EN ISO 374-1 TIPO B

#### PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA

K: Soda cáustica 40% P: Peróxido de hidrogénio 30%

T: Formaldeído 37%

EN 421

#### CONTAMINAÇÃO RADIOATIVA



### MICRO-ORGANISMOS



EN ISO 374-5

Proteção contra bactérias e fungos



#### ALIMENTAR

French decree of 9/11/1994

### **DETALHES DO PRODUTO**

Acabamento interior	Clorinado
Acabamento externo	Antiderrapante
Material	Látex natural
Cuff característico	Punho reto
Cores das Iuvas	Azul
Comprimento (cm)	31
Espessura (mm)	0.40
Tamanho	6 7 8 9 10
Resistência da Superfície (O)	no data $\Omega$
Resistência vertical (O)	5.3E+12 Ω

# **DETALHES LOGÍSTICOS**

Embalagem	1 par/saco
	10 pares/caixa
	100 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: 0075/014/162/10/18/2257
- $\bullet$  Emitido pelo órgão aprovado nº: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de qualidade: 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris France

