



## TEGERA<sup>®</sup> 8808 INFINITY



Saiba mais

Luva de proteção contra cortes, sensação/aderência únicas, ambientes oleosos. Malha com Tecnologia CRF<sup>®</sup> de 15G, desempenho de corte D robusto. Microespuma de nitrilo, aderência segura em superfícies secas/oleosas. Design anatómico e revestimento em nitrilo 3/4 superflexível, conforto inigualável. Reforço índice e polegar para maior longevidade. Contacto com calor até 100 °C. Sem DMF (DMFa). EN 388:2016, 4X43D EN 407:2004, X1XXXX

### PROPRIEDADES

- Alto nível de proteção
- Boa sensibilidade nas pontas dos dedos
- Flexíveis
- Duráveis
- Extra confortáveis
- Boa aderência em ambientes oleosos

### CARACTERÍSTICAS

- Resiste ao contacto com calor até 100 °C
- Aprovadas para o manuseamento de produtos alimentares
- Resistente ao óleo e gordura
- Reforço entre o dedo indicador e o polegar
- Design anatómico

I N F I N I T Y <sup>™</sup>



**PREVINE O RISCO DE**

cortes, lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, escoriações, arranhões, lacerações, contacto com sujidade, secagem, asperezas, contacto com ambientes oleosos e gordurosos

**AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO**

ambientes secos, ambientes molhados, ambientes húmidos, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos

**ÁREA PRIMÁRIA DE USO**

montagem de precisão, montagem, operação de máquinas, construção civil, carpintaria, instalação, instalação hvac, colocação de placas de metal, betonização, engenharia, transportes, condução de máquinas, trabalho de armazém, trabalho em aeroporto, metalurgia, indústria vidreira, reparações, indústria do papel, manutenção, loja

**PRIMARY INDUSTRIES OF USE**

pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

**INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO**

Manipulação média

**ESPECIFICAÇÃO**

**TIPO** Luvas resistentes ao corte, Luvas de proteção térmica

**CATEGORIA** Cat. II

**COLEÇÃO** Infinity

**MATERIAL DO FORRO** Tecnologia CRF®, Fio de fibra de vidro, Nylon, Spandex, 15 gg

**DESIGN DE ADERÊNCIA** Aderência em espuma

**COR** Preto, Amarelo

**PARES POR: LOTES/EMBALAGEM** 6/120

**TIPOS DE EMBALAGEM** Embalagem a granel

**IMERSÃO** Revestida a 3/4, Duplo revestimento

**MATERIAL DE IMERSÃO** Nitrilo, Espuma de nitrilo, PU à base de água

**ESTILO DO PUNHO** Punho tricotado

**RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13977)** Proteção a corte nível D

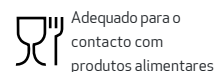
**RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13977) TDM:** 15 N

**ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES** HPPE, Nylon, Fio de fibra de vidro, Elastano

**ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES** Nitrilo



EN 420:2003  
+A1:2009



| TAMANHO | N.º ART | EAN           |
|---------|---------|---------------|
| 6       | 8808-6  | 7340118384405 |
| 7       | 8808-7  | 7340118319834 |
| 8       | 8808-8  | 7340118319841 |
| 9       | 8808-9  | 7340118319858 |
| 10      | 8808-10 | 7340118319810 |
| 11      | 8808-11 | 7340118319827 |

# ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com