



**TEGERA® 8833**



Saiba mais

**ACABE COM O FRIO, ACABE COM A HUMIDADE**

Luvas de látex muito macias e confortáveis para tarefas versáteis. Forradas para o inverno e impregnação impermeável, adequadas para ambientes húmidos. Aprovadas para manusear produtos alimentares. Cor de alta visibilidade. Suporta calor de contacto até 250°C/482°F. Um consumo energético mais eficaz, em combinação com o uso de energia solar na produção, reduziu as emissões de CO2 em 60g/2,1 on por par. O processo de lavagem mais eficaz reduziu o uso da água em 70% (6 litros/1,6 gal por par).

**PROPRIEDADES**

- Confortáveis
- Quentes
- Flexíveis
- Boa aderência

**CARACTERÍSTICAS**

- Aprovadas para o manuseamento de produtos alimentares
- Impermeável
- Resiste ao contacto com calor até 250 °C
- Cor de alta visibilidade
- À prova de vento

**PREVINE O RISCO DE**

Lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, contacto com sujidade, contacto com ambientes molhados, contacto com o frio

**AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO**

Ambientes frios, ambientes molhados, ambientes sujos

**ÁREA PRIMÁRIA DE USO**

Agricultura, construção civil, betonização, construção, indústria pesqueira, manuseamento de alimentos, transportes

**PRIMARY INDUSTRIES OF USE**

Agriculture, mining, food processing, transportation, building and construction

**INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO**

Manipulação pesada

**ESPECIFICAÇÃO**

TIPO Luvas de isolamento do frio, Luvas de proteção térmica

CATEGORIA Cat. II

FORRO Com forro de inverno

MATERIAL DO FORRO 10 gg, 15 gg, Acrílico, Poliéster

COMPRIMENTO 245-300 mm

DESTREZA 5

DESIGN DE ADERÊNCIA Acabamento arenoso

COR Laranja, Cinzento

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 6/72

TIPOS DE EMBALAGEM Embalagem a granel

IMERSÃO Revestimento total, Duplo revestimento

MATERIAL DE IMERSÃO Látex

ESTILO DO PUNHO Punho tricotado

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13997) Proteção a corte nível A

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Poliéster, Acrílico

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Látex natural

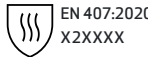
**CONFORMIDADE**



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

**CARACTERÍSTICAS**



Ferro de aquecimento



À prova de vento



Impermeável

TAMANHO	N.º ART	EAN
6	8833-6	7340118417301
7	8833-7	7340118417455
8	8833-8	7340118417608
9	8833-9	7340118417752
10	8833-10	7340118417905
11	8833-11	7340118418056
12	8833-12	7340118418209

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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