



■ TEGERA® 8831R



Saiba mais

## QUENTES E SEGURAS QUANDO ESTÁ SECO E HÚMIDO

Luvas com proteção contra o frio, combinado com alta proteção contra cortes (nível D). Palma impregnada em Látex, para ambientes secos e húmidos. 10 ggr e tecnologia CRF de resistência a cortes. Luvas duráveis, macias e quentes; a impregnação a látex oferece uma boa aderência. Perfeito para trabalhos versáteis em ambientes frios e húmidos.

### PROPRIEDADES

- Alto nível de proteção
- Flexíveis
- Boa aderência
- Confortáveis
- Quentes

### CARACTERÍSTICAS

- Resiste ao contacto com calor até 250 °C



**PREVINE O RISCO DE**

Cortes, Arranhões, lacerções, Contacto com o frio

**AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO**

Ambientes com risco de corte, Ambientes frios, Ambientes húmidos

**ÁREA PRIMÁRIA DE USO**

Construção civil, Construção, Condução de máquinas

**PRIMARY INDUSTRIES OF USE**

Machinery and equipment, MRO, Transportation, Building and construction, Logistics, Facilities

**INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO**

Manipulação média

**ESPECIFICAÇÃO**

TIPO Luvas de isolamento do frio, Luvas resistentes ao corte, Luvas de proteção térmica

CATEGORIA Cat. II

FORRO Com forro de inverno

CALIBRE DA MALHA (GG) 10

MATERIAL DO FORRO Acrílico, Tecnologia CRF®, HPPE, Poliéster, Fio de fibra de aço inoxidável

COMPRIMENTO 240-275mm

DESTREZA 5

DESIGN DE ADERÊNCIA Acabamento arenoso

COR Preto

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 6/72

TIPOS DE EMBALAGEM Etiqueta com ranhura euro

IMERSÃO Revestida na palma

MATERIAL DE IMERSÃO Látex

ESTILO DO PUNHO Punho tricotado

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

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

RESISTÊNCIA A CORTES (EN ISO 13997) TDM: 22N

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Acrílico, HPPE (High performance polyethylene), Fio de fibra de aço inoxidável, Poliéster

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Látex natural

**CONFORMIDADE**

Cat. II

EN ISO 21420:2020



TP TC 019:2011



EN 407:2020 X2XXXX

EN 511:2006  
01XANSI  
A4  
CUTANSI  
4  
ABR

Contact heat rating valid for palm area only

**CARACTERÍSTICAS**

Proteção contra cortes



Forro de aquecimento

TAMANHO	N.º ART	EAN
10	8831R-10	7340118388977
11	8831R-11	7340118389158
12	8831R-12	7340118408965
7	8831R-7	7340118388434
8	8831R-8	7340118388649
9	8831R-9	7340118388793

**ejendals**Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com