



■ **TEGERA® 8832R**



Saiba mais

QUANDO O TRABALHO É AFIADO, FRIO E MOLHADO

Luvas com proteção contra o frio, combinado com alta proteção contra cortes (nível D). Látex, nós dos dedos impregnados em látex, para ambientes frios e húmidos. 10 ggr e tecnologia CRF de resistência a cortes. Luvas duráveis, macias e quentes; a impregnação a látex, com um acabamento arenoso, oferece uma boa aderência. Perfeitas 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
- Nós dos dedos e palma repelentes à água



PREVINE O RISCO DE

Cortes, Arranhões, lacerações, Contacto com sujidade, Contacto com ambientes molhados, Contacto com o frio

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

Ambientes com risco de corte, Ambientes frios, Ambientes molhados, Ambientes sujos

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, 13

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

COMPRIMENTO 250-285mm

DESTREZA 5

DESIGN DE ADERÊNCIA Acabamento arenoso

COR Preto

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 6/72

TIPOS DE EMBALAGEM Etiqueta com ranhura euro

IMERSÃO Revestida a 3/4

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: 21.9 N

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
388:2016+A1:2018
2X42D



EN 407:2020
X2XXXX



EN 511:2006
12X



ANSI
A4
CUT



ANSI
3
ABR

Contact heat rating valid for palm area only

CARACTERÍSTICAS

Proteção contra cortes



Forro de aquecimento



Hidrorepelente

TAMANHO	N.º ART	EAN
10	8832R-10	7340118389004
11	8832R-11	7340118389189
12	8832R-12	7340118416250
7	8832R-7	7340118388465
8	8832R-8	7340118388618
9	8832R-9	7340118388823

ejendals

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