



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	CARACTERÍSTICAS
<ul style="list-style-type: none">• High level of protection• Warm• Good grip• Flexible• Comfortable	<ul style="list-style-type: none">• Withstands contact heat up to 250°C• Water repellent palm and knuckle



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

MATERIAL DO FORRO 10 gg, 13 gg, Acrílico, Tecnologia CRF[®], HPPE, Fio de fibra de aço inoxidável

COMPRIMENTO 250-285mm

DESTREZA 5

DESIGN DE ADERÊNCIA Acabamento arenoso

COR Preto, Azul

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 6/72

TIPOS DE EMBALAGEM Etiqueta com ranhura euro

IMERSÃO Revestida a 3/4, 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 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



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTERÍSTICAS



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

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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