



TEGERA® 8831R



Conozca más

CALIDEZ Y SEGURIDAD EN ENTORNOS SECOS Y HÚMEDOS

Guante con protección al frío en combinación con una alta protección al corte (nivel D). Palma recubierta de látex para entornos secos y húmedos. Galga 10 y tecnología de resistencia al corte CRF. Duradero, suave y cálido, con recubrimiento de látex para garantizar un buen agarre. Perfecto para todo tipo de trabajos en entornos fríos y húmedos.

PROPIEDADES	CARACTERÍSTICAS
<ul style="list-style-type: none">Alto nivel de protecciónFlexibleBuen agarreCómodoCálido	<ul style="list-style-type: none">Resistentes al calor por contacto 250 °C



EVITA EL RIESGO DE

Lesiones por cortes, Arañazos, laceraciones, Contacto con frío

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, Entornos fríos, Entornos mojados

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Edificación y construcción, Construcción, Conducción de maquinaria

SECTORES DE USO PRINCIPALES

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

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes de protección al frío, Guantes de protección al corte, Guantes de protección al calor

CATEGORÍA Cat. II

FORRO Con forro de invierno

GALGA DEL TEJIDO (GG) 10

MATERIAL DEL FORRO Acrílico, Tecnología CRF®, HPPE, Poliéster, Hilo de fibra de acero inoxidable

LONGITUD 240-275mm

DESTREZA 5

DISEÑO DE LA SUJECCIÓN Acabado rugoso

COLOR Negro

PAIRES POR: LOTE/CAJA 6/72

TIPOS DE EMBALAJE Etiqueta colgante con ranura euro

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Látex

ESTILO DE PUÑO Puño de punto

MATERIAL DEL PUÑO Textil

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) Nivel D de resistencia al corte

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) TDM: 22N

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Acrílico, HPPE (High performance polyethylene), Hilos de fibra de acero inoxidable, Poliéster

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Látex natural

CONFORMIDAD



EN ISO 21420:2020



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 1X42D



EN 407:2020 X2XXXX



EN 511:2006 01X



ANSI A4 CUT



ANSI 4 ABR

Contact heat rating valid for palm area only

CARACTERÍSTICAS



Protección frente al corte



Forro cálido

TAMAÑO	N.º REF.	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