TEGERA®





TEGERA® 256



Conozca más

GUANTES DE PROTECCIÓN AL CORTE SUPERSUAVES

Estos cómodos guantes cuentan con protección al corte de nivel B en todo su contorno. Gracias a la fina piel serraje, son supersuaves e idóneos para todo tipo de trabajos de montaje, en los que se busca la máxima destreza. Detalles como el hilo resistente al calor y el dedo índice reforzado contribuyen a su extraordinaria durabilidad.

PROPIEDADES

- Alto nivel de protección
- Muy duradero
- Extra flexible
- Sensibilidad extremadamente buena en las puntas de los dedos
- · Agarre excelente
- Ajuste excelente
- Extra cómodo

CARACTERÍSTICAS

- Resistentes al calor por contacto 100 °C
- Costuras reforzadas
- Dedo índice reforzado
- Repelente al agua y al aceite



EVITA EL RIESGO DE

Lesiones por quemaduras, lesiones por calor, lesiones por cortes, lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, uso todo el año, entornos cálidos, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Edificación y construcción, carpintería, instalación eléctrica, ingeniería, trabajos con alta temperatura, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, trabajos de instalación, conducción de maquinaria, manejo de maquinaria, trabajos en el sector del metal, minería, trabajos de chapa, transporte, trabajos en almacén

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction, logistics

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes para todo tipo de trabajos, Guantes de protección al corte, Guantes de protección al calor

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DE LA PALMA Piel serraje

GROSOR 0,45-0,55 mm

FORRO Totalmente forrado

LONGITUD 215-275 mm

DESTREZA 5

COLOR Gris

PARES POR: LOTE/CAJA 6/60

TIPOS DE EMBALAJE Enlazados por hilo

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

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) TDM: 7.7 N ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Para-aramida **ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS** Piel

CONFORMIDAD





EN 407:2020 4131XX

TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

CARACTERÍSTICAS





TAMAÑO	N.º REF.	EAN
6	256-6	7340118322674
7	256-7	7340118322698
8	256-8	7340118322711
9	256-9	7340118322735
10	256-10	7340118322612
11	256-11	7340118322636
12	256-12	7340118322650



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