



TEGERA® 455



Conozca más

GUANTE RESISTENTE AL CORTE PARA NUMEROSAS TAREAS

Guante sintético resistente al corte (nivel C) para aplicaciones versátiles en las que se requiere un buen agarre. Recubrimiento de PU en la palma con acabado liso y reverso transpirable. Combinación de comodidad y protección al corte gracias a su diseño y la tecnología CRF®.

PROPIEDADES

- Alto nivel de protección
- Buena sensibilidad en las puntas de los dedos
- Buen agarre
- Extra flexible
- Ajuste excelente
- Extra cómodo
- Muy duradero
- Transpirable
- Ligero

CARACTERÍSTICAS

- Dedos con precurvatura
- Dorso transpirable
- Palma repelente al agua y al aceite
- Densidad extrema frente a la suciedad y las partículas



 **CRF®**

EVITA EL RIESGO DE

lesiones por cortes, lesiones por abrasión, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, contacto con aceite y grasa

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

entornos con riesgo de cortes, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

montajes, trabajos de inspección, manejo de maquinaria, edificación y construcción, carpintería, trabajos de instalación, trabajos de chapa, ingeniería, transporte, trabajos en almacén, trabajos aeroportuarios, trabajos en el sector del vidrio, trabajos en el sector de la madera, reparaciones, rescates, descontaminación, saneamiento

SECTORES DE USO PRINCIPALES

machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes de protección al corte

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DEL FORRO 13 gg, Tecnología CRF®, Hilo de fibra de vidrio, Nylon, Spandex

LONGITUD 220-270 mm

DISEÑO DE LA SUJECCIÓN Acabado liso

COLOR Negro

PARES POR: LOTE/CAJA 6/60

TIPOS DE EMBALAJE Pares sueltos

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO PU

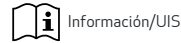
ESTILO DE PUÑO Puño de punto

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13977) Nivel C de resistencia al corte

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13977) TDM: 11,1 N

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS HPPE, Nilón, Hilo de fibra de vidrio, Elastano

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Poliuretano



EN 420:2003
+A1:2009



TAMAÑO	N.º REF.	EAN
6	455-6	7340118313900
7	455-7	7340118313924
8	455-8	7340118313948
9	455-9	7340118313962
10	455-10	7340118313825
11	455-11	7340118313849

ejendals

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