



**TEGERA® 134**



Conozca más

Guante de protección para soldadura y corte, para trabajos pesados. Piel flor fina de cabra para un excelente tacto. Forro de KEVLAR® para mayor protección contra el calor y el corte. Cuero tratado especial para trabajos ligeramente húmedos y aceitosos. Muñeca elástica para un mejor ajuste. Costuras de KEVLAR® y color negro para mayor durabilidad y vida útil del producto. EN 388:2016, 3X22C EN 407:2004, 41234X

**PROPIEDADES**

- Alto nivel de protección
- Buena sensibilidad en las puntas de los dedos
- Buen ajuste
- Duradero

**CARACTERÍSTICAS**

- Dedo índice reforzado
- Costuras reforzadas
- Extra largos
- Repelente al agua y al aceite
- Resistente a las chispas de soldadura y a las proyecciones metálicas
- Resistentes al calor por contacto 100 °C

**EVITA EL RIESGO DE**

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

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES**

entornos con riesgo de cortes, entornos cálidos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos duros

**ÁREAS DE USO PRINCIPALES**

trabajos en el sector del metal, soldadura, trabajos con alta temperatura, trabajos de chapa

**SECTORES DE USO PRINCIPALES**

automotive, metal fabrication, machinery and equipment, mro

**TIPO DE TRABAJO**

Manipulación media

**ESPECIFICACIÓN**

TIPO Guantes de protección al corte, Guantes de soldador

CATEGORÍA Cat. III

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra

MATERIAL DEL DORSO DE LA MANO Piel flor de cabra

FORRO Totalmente forrado

MATERIAL DEL FORRO KEVLAR® fiber, Nomex®

LONGITUD 395 mm

COLOR Marrón, Negro

PARES POR: LOTE/CAJA 6/60

TIPOS DE EMBALAJE Enlazados por hilo

MÉTODO DE CIERRE Elásticos 180°

ESTILO DE PUÑO Puño de seguridad largo

MATERIAL DEL PUÑO Piel

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

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) TDM: 17.17 N

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS

Para-aramida

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERMEDIOS

Meta-aramida

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS

Piel, Látex natural

**CONFORMIDAD**



TP TC 019:2011



Información/UIS

EN 12477:2001+A1:2005



EN 407:2004  
41234X



EN 388:2016  
3X22C

EN 420:2003  
+A1:2009

EN 1149-2:1997  
R:4,11x10<sup>11</sup>Ω

Tipo A

**CARACTERÍSTICAS**



Protección frente al corte



Hidrófugo

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
7	134-7	7392626060326
8	134-8	7392626060333
9	134-9	7392626040625
10	134-10	7392626040632
11	134-11	7392626040649

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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