



TEGERA® 132A



Conozca más

GUANTE PARA SOLDADURA CON RESISTENCIA AL CORTE C

Guante para soldadura MIG de alta calidad, con protección al calor y al corte (C), fabricado en ante de cabra de plena flor de primera calidad resistente al calor y piel serraje de vacuno prémium. Perfecto para trabajos que requieren protección al calor y al corte. Costuras reforzadas en fibra de KEVLAR®, hidrofugado y repelente al aceite, para todo tipo de trabajos. El manguito aumenta el confort y evita la entrada de suciedad en el guante.

PROPIEDADES

- Alto nivel de protección
- Buena sensibilidad en las puntas de los dedos
- Duradero
- Buen agarre
- Ajuste excelente

CARACTERÍSTICAS

- Costuras reforzadas
- Repelente al agua y al aceite
- 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, contacto con aceite

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

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

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

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

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

ESPECIFICACIÓN

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

CATEGORÍA Cat. III

MATERIAL DE LA PALMA Ante de cabra invertido de alta calidad, resistente al calor e hidrofugado

MATERIAL DEL DORSO DE LA MANO Piel flor de cabra de máxima calidad

FORRO Totalmente forrado

MATERIAL DEL FORRO KEVLAR® fiber

LONGITUD 310-370 mm

DESTREZA 3

COLOR Marrón, Negro

PARES POR: LOTE/CAJA 12/60

TIPOS DE EMBALAJE Enlazados por hilo

MÉTODO DE CIERRE Elásticos 180°

ESTILO DE PUÑO Puño de seguridad

MATERIAL DEL PUÑO Piel

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

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) TDM: 15.03 N

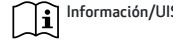
ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERMEDIOS Para-aramida

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel

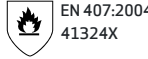
CONFORMIDAD



TP TC 019:2011



EN 12477:2001+A1:2005

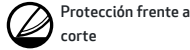


EN 420:2003 +A1:2009

EN 1149-2:1997 R:0.130x10°Ω

Tipo A

CARACTERÍSTICAS



TAMAÑO	N.º REF.	EAN
7	132A-7	7340118312125
8	132A-8	7340118312149
9	132A-9	7340118312163
10	132A-10	7340118312040
11	132A-11	7340118312064
12	132A-12	7340118312088
13	132A-13	7340118312101

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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