



TEGERA® 8



Conozca más

GUANTE PARA SOLDADURA MIG CON ÍNDICE REFORZADO

Guante para soldadura MIG homologado con palma en piel flor de vacuno. El guante soporta calor por contacto hasta 100 °C/212 °F y presenta costuras reforzadas con hilo resistente al calor y dedo índice reforzado. También es resistente a chispas de soldadura y proyecciones metálicas.

PROPIEDADES

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

CARACTERÍSTICAS

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

EVITA EL RIESGO DE

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos cálidos, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Ingeniería, soldadura

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Automotive

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes de protección al calor, Guantes de soldador

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de vacuno

MATERIAL DEL DORSO DE LA MANO Piel serraje vacuno

FORRO Sin forro

LONGITUD 330-360 mm

DESTREZA 3

COLOR Blanco, Amarillo

PARES POR: LOTE/CAJA 6/60

TIPOS DE EMBALAJE Sin hebra

MÉTODO DE CIERRE Elásticos 180°

ESTILO DE PUÑO Puño de seguridad

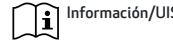
MATERIAL DEL PUÑO Piel

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel

CONFORMIDAD



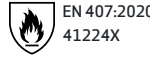
TP TC 019:2011



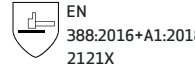
Información/UIS



EN 12477:2001+A1:2005



EN 1149-2:1997
R > 1,0 x 10⁵ Ω



Tipo B

EN ISO 21420:2020

Advertencia. Este modelo no está diseñado para usarse en condiciones húmedas

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
8	8-8	7392626000872
10	8-10	7392626000896

ejendals

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