



GUANTE FUNDICIÓN EJENDALS TEGERA 585

Guante de seguridad para fundición y altas temperaturas. Fabricado en cuero de alta calidad, aluminio y KEVLAR. Palma resistente al corte nivel 3 y palma resistente a calor por contacto hasta 250°C. Costuras reforzadas y cierre con velcro.



Café / Aluminio

TALLAS

8 a 12

MATERIALES

Material Dorso: Aluminio Material Forro: Kevlar

Material Palma: Cuero de alta calidad Material Interior: Para-Aramida, Algodón

CERTIFICACIONES

EN 388:2016 (3344X) EN 407:2004 (423344) EN 12477:2001 + A1:2005 EN 1149-2:1997 EN 420:2003 + A1:2009 CE Categoría III

MODELO

TEGERA 585

APLICACIONES

Recomendado para trabajos en fundición, hornos, trabajos de soldadura y altas temperaturas.

CARACTERÍSTICAS

- Forro interior de Kevlar resistente al calor y cortes.
- Palma repelente al agua y aceite.
- Resistente a particulas incandescentes y metal fundido.
- Alto nivel de protección, buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, buen ajuste.
- Puño largo para mayor protección (37,5 41,5 cm)
- Grosor de la palma de 1,3 a 1,5 mm
- Destreza nivel 3.
- Cierre con velcro para mayor seguridad y protección en ambientes extremos.













EN 12477:2001

EN 1149-2:1997

Type A

EN 420:2003 + A1:2009



