

FICHA TÉCNICA

Guante de soldador especial
Ref. C108



Descripción

- Guante de categoría II fabricado con cuero de serraje vacuno, forro interior de algodón y protector de costuras en la práctica totalidad de las comisuras de los dedos.
- Pulgar de construcción recta, además presenta un protector elíptico exterior en el dedo pulgar.
- Ergonomía: El guante ha sido diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias.
- Concebido para proteger la mano contra riesgos mecánicos y derivados de la soldadura.
- Manguito largo para la protección de los antebrazos.

Especificaciones técnicas

- Para la fabricación de este guante se han tenido en cuenta las siguientes normas armonizadas:
- EN 420 Guantes de protección. Exigencias generales.
- EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos (abrasión, corte, desgarró, pinchazo) Niveles 4,1,3,3
- EN 407 Guantes contra riesgos térmicos (soldadura) 413X4X.
- EN 12477 + A1 Tipo 5
- EN 1149-2 (testado a 20°C, 85% de humedad relativa)

Campo de aplicación

- Indicada para trabajos de soldadura y aquellos trabajos que impliquen riesgo térmico hasta temperaturas de 100° C.

Aviso importante

- Limpieza: No son lavables ni impermeables.
- Mantenimiento: Conservar en lugar fresco y seco y fuera del alcance de la luz solar.

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, C/ TARENTO, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732



EN 420
EN388
EN 407
EN 12477 + A1
EN 1149-2
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Distribuido por: