

GUIDE®



PROTECCIÓN TÉRMICA

GUIDE 7501

CALOR | ARCO

Guante muy dúctil de cuero de cabra con el dorso de fibra de meta-aramida inherente resistente al calor. Diseñado para entornos hostiles en los que puede haber un riesgo de arco eléctrico y calor. Está cosido con costuras dobles resistentes al calor y la palma está forrada con para-aramida que también proporciona protección contra cortes de nivel B. El exterior de la palma está provisto de refuerzos para una mayor protección. Certificado según el nivel 1 de ATPV, CAL 6

- ▶ Protección contra el arco eléctrico
- ▶ Protección contra cortes de nivel B
- ▶ Nivel 1 de ATPV, CAL 6
- ▶ Calor de contacto de nivel 1
- ▶ Cuero flor caprino, meta-aramida



CE CATEGORY 3



EN 420:2003



EN 388:2016
3X43B



EN 407:2004
41311X



ARC/ASTM F2675

SOLICITUD:

Trabajos con metal | Maquinaria y equipos | Industria maderera y papelera | Servicios inmobiliarios

PROTECCIÓN CONTRA:

Abrasiones | Raspaduras | Ampollas | Laceraciones | Cortes

CARACTERÍSTICAS PROTECTORAS:

Yemas de los dedos reforzadas | Palma reforzada | Nivel de protección contra cortes B (ISO 13997) | Nivel de protección térmica de contacto 1 (100 °C, EN 407) | Protección contra salpicaduras de metal fundido (EN 407) | Protección contra arco eléctrico | Protección contra el calor radiante

CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

Corte estándar | Cuello abierto | Cuello recto | Elástico en la muñeca

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

Compatible con REACH

COLORES:

Blanco | Gris claro | Negro

MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Meta-aramida | Cuero de vacuno | Piel flor caprino

MATERIA PRIMA INTERIOR:

Para-aramida | Meta-aramida | Semi-forrado

PROTECCIÓN TÉRMICA

GUIDE 7501

CALOR | ARCO