

MANT/D

GUANTES PROTECCIÓN CALOR 250°C



EPI Categoría II

Talla: 10



Industria de producción y subcontratación automóvil



Industria metalúrgica y de transformación de los metales



Industria de fabricación y transformación del vidrio



Industria mecánica y de mantenimiento industrial



Industria agroalimentaria

Manopla de cuero en serraje vacuno tratado anti-calor con refuerzo palma, manguito de cuero en serraje vacuno de 20 cm con protege arteria, completamente forrado con un muletón 100% lana. Costuras al hilo 100% para-aramida.

PRINCIPALES VENTAJAS



RESISTENCIA

El tratamiento anti-calor del cuero de bovino ofrece una excelente resistencia al calor de contacto (hasta 250° C) así como a las proyecciones.



PROTECCIÓN

El manguito cuero de 20 cm forrado ofrece una excelente protección de los antebrazos



REFUERZO

El refuerzo de la palma de la mano mejora la resistencia térmica y la abrasión del guante.

Características EN 388

Resistencia a la abrasión:
Resistencia al corte:
Resistencia al desgarro:
Resistencia a la perforación:

NIVELES

● ● ● ○
● ○ ○ ○ ○
● ● ● ● ●
● ● ● ● ○

Características EN 407

Comportamiento al fuego:
Calor de contacto:
Calor de convección:
Calor radiante:
Pequeñas proyecciones de metal líquido:
Grandes proyecciones de metal líquido:

NIVELES

● ● ● ● ●
● ● ● ○ ○
● ● ● ● ○
● ○ ○ ○ ○
● ● ● ● ●
X

Contacte con nuestro servicio comercial:

Tel. : +352 26 49 36 07
 Fax : +352 26 49 35 35

LEBON INTERNATIONAL S.à.r.l Immeuble Laccolith
 20 rue Eugène Ruppert L-2453 – Luxembourg
 LUXEMBOURG
 Email : lebon-international@lebonprotection.com
 Site : www.lebonprotection.com