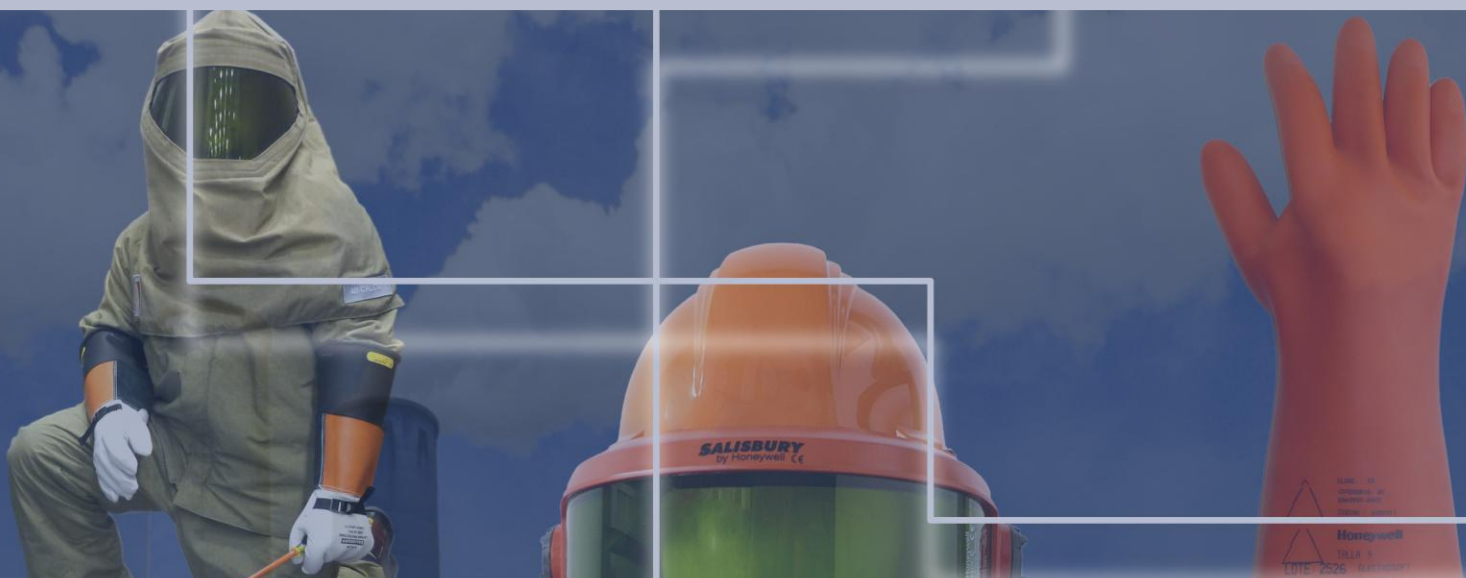


KOBBECO



Prevención y Protección contra Arco Eléctrico



Características comunes

Descripción: capucha para protección de arco eléctrico PRO-HOOD™.

Normas que cumple: EN 11612-2010, ASTM F2178, NFPA 70E y ASTM F1506 (método de ensayo ATPV equivalente a la norma europea UNE 6148211).

Marcado CE: sí.

Talla disponible: talla única.

Características: • Lentes reemplazables antiempañó • Soporte ranurado • Gancho y solapas para instalar el cinturón PRO-AIR™.



KHSB-6000-B100

ATPV: 12 cal/cm2.

Visera de protección: 2000V.

Material: algodón tratado (88% algodón y 12 % nylon de alta tenacidad resistente al arco eléctrico) y cosidas con hilo Nomex®.



KHSB-6000-E600

ATPV: 40 cal/cm2.

Visera de protección: 4000V.

Material: algodón tratado (88% algodón y 12 % nylon de alta tenacidad resistente al arco eléctrico) y cosidas con hilo Nomex®.



KHSB-6000-H500

ATPV: 100 cal/cm2.

Visera de protección: 10000V.

Material: TuffWeld® y Q/9®.
Cosidas con hilo Nomex®.

Si desea ampliar
información, no dude en
ponerse en contacto con
nosotros.

KOBBECO

Calle San Benito 34, local
28029, Madrid
T: +34 915 759 204
F: +34 915 766 193
tension@kobbeco.com
www.kobbeco.com

