

*¡su socio
para seguridad!*



TAMBIÉN LOS HÉROES NECESITAN PROTECCIÓN

ROPA DE PROTECCIÓN ALUMINIZADA
PROTECCIÓN PARA CARA Y CABEZA
GUANTES



¡SU SOCIO PARA SEGURIDAD!

Como empresa familiar dirigida por sus propietarios, JUTEC® GMBH representa desde hace más de 30 años seguridad y calidad. Nuestros clientes se benefician de esta experiencia en todo el mundo. Reaccionamos con flexibilidad y rapidez a nuevos retos. Nuestros más de 100 empleados aúnan competencia y saber hacer. En nuestra nueva sede ante las puertas de Oldenburg, encontramos condiciones de trabajo y procesos de fabricación de la máxima modernidad. Aquí, en una nave de producción de 5.000 m² se fabrican productos para los sectores de protección contra calor, protección laboral, técnica de aislamiento y protección láser.

Aseguramos estos procesos con el sistema de gestión de calidad según DIN EN ISO 9001:2015, y adicionalmente los de producción según el módulo D del Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los EPI y el módulo D de la Directiva 2014/90/UE para equipos marinos.

¡Visítenos! Nos alegraría mucho poder recibirle.



MADE IN  GERMANY.

PROTECCIÓN LABORAL CERTIFICADA.

Bajo este término se comprenden las medidas destinadas a proteger a los trabajadores de peligros para la seguridad y la salud derivados del trabajo. El objetivo perseguido es la prevención de accidentes laborales y la seguridad de los trabajadores. Su campo de actividad es la prevención de accidentes laborales mediante la eliminación de peligros, la implementación de medidas de protección adicionales y la puesta a disposición de equipos de protección individual (EPI) en el trabajo.

EN UN EPI DEBE PRESTARSE ATENCIÓN A LOS SIGUIENTES INDICADORES:

EL MARCADO CE

Es un indicativo de la conformidad de determinados productos con el derecho comunitario en lo relativo a la seguridad. Mediante la aplicación del marcado CE, los fabricantes confirman que sus productos son conformes a las directivas europeas vigentes.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD:

Con la declaración de conformidad, el fabricante confirma que un producto comercializado por él cumple los requisitos de salud y seguridad básicos de todas las directivas europeas relevantes, siendo por tanto conforme a ellas.

La declaración de conformidad es el fundamento para el marcado CE del producto respectivo.

CERTIFICADO DE ENSAYO DE TIPO:

Este certificado prueba que un tipo corresponde a las disposiciones pertinentes del Reglamento EPI (UE) 2016/425.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE:

Los productos (EPI) deben ofrecerse al usuario acompañados de información escrita en su lengua nacional o en formato descargable a través de Internet.

A través de nuestra colaboración con acreditados organismos certificadores, ofrecemos a usted y a sus trabajadores la seguridad exigida por las mutuas laborales. Le ofrecemos no solo certificados, certificados de ensayo de tipo y gestión de calidad, sino también listas de verificación y evaluaciones para:

- Análisis de puestos de trabajo
- Informes de ensayos
- Análisis de necesidades
- Evaluación de riesgo
- Diseño en base a modelos
- Hojas de medidas



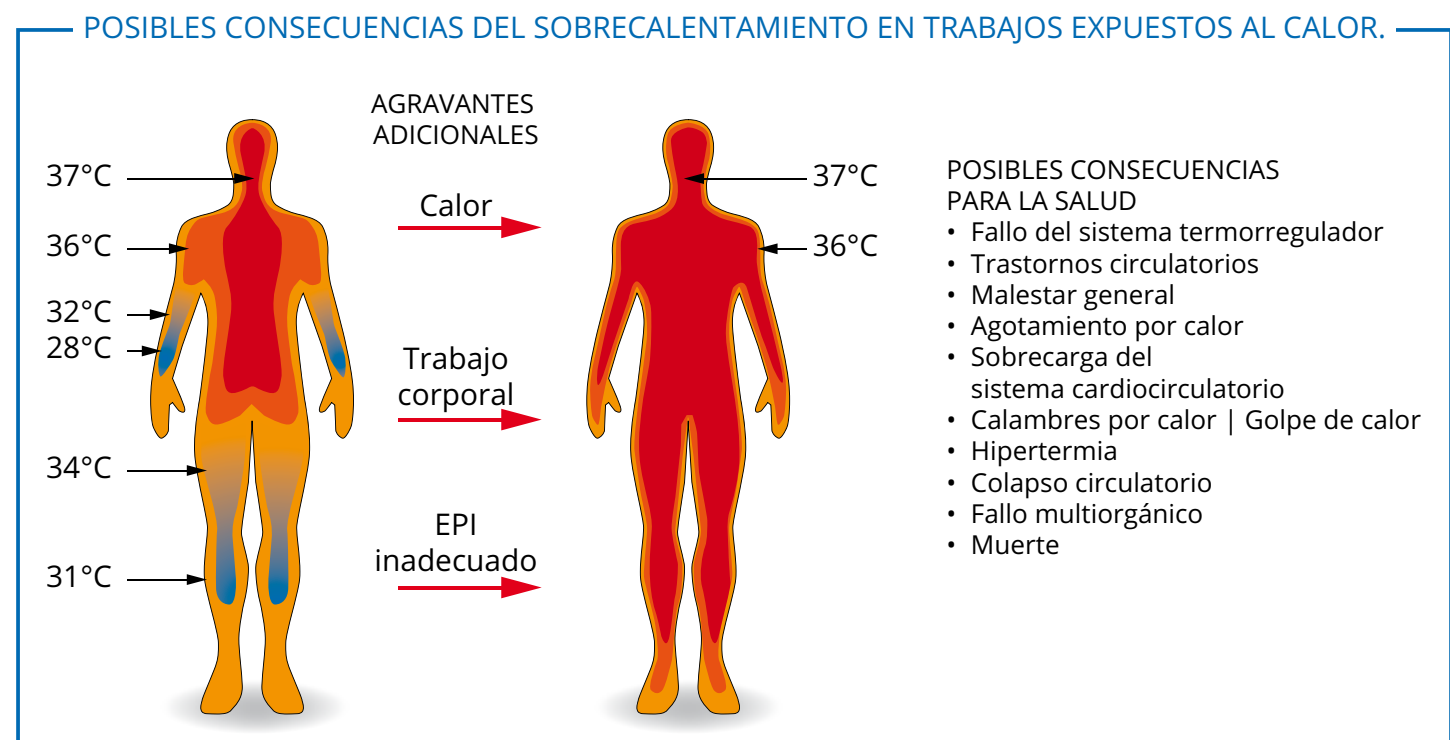
SEGURIDAD DONDE APRIETA EL CALOR.

Para garantizar la seguridad de las personas se necesitan equipos de protección individual (EPI). Con la protección laboral elaborada por JUTEC, los trabajadores están óptimamente equipados para su actividad en puestos de trabajo expuestos al calor. Ropa de protección contra el calor aluminizada perfecta, complementada por guantes y protección para la cabeza.

Los usuarios son protegidos contra peligros por calor radiante/calor de contacto.

Calor radiante = elevada temperatura ambiental sin contacto directo entre el EPI y la fuente de calor




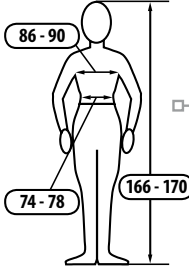


Calor de contacto = contacto directo con la fuente de calor (chispas dispersas en el aire o escorias calientes)



ETIQUETAS PARA ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR.

¡Según el Reglamento relativo a los EPI 2016/425 y DIN EN ISO 11612 son recomendables en la etiqueta para "Productos de Categoría III" los siguientes contenidos e informaciones!

Ejemplo:

<p><i>Denominación del producto</i></p> <p><i>Número de artículo</i></p> <p><i>Norma específica con niveles de prestación</i></p> <p><i>Organismo notificado Control de producción</i></p>	 MADE IN GERMANY. HSJ / HSM / HSFM / HSH KA-1  EN ISO 11612 : 2015  KAT. III CAT. III A1 B1 C3 D3 E3 F1 CE 0299	<p><i>Indicación de la talla</i></p> <p><i>Referencia a Categoría</i></p> <p><i>Material</i></p> <p><i>Indicación de medidas</i></p> <p><i>Fecha de producción</i></p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Größe size Taille Talla rozmiar 44 </div>	<p><i>¡Observar la información del fabricante!</i></p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Preox-Aramid • Preox-aramide • Preox-aramida • einseitig aluminisiert • aluminized on one side • aluminisé sur un côté • aluminizado de un lado • aluminizowane po jednej stronie 	
		
		
	<p>Vor jedem Tragen ist die Kleidung auf Unversehrtheit zu überprüfen!•All clothing is to be inspected and found to be intact before use!•Avant chaque utilisation, vérifier l'intégrité du vêtement•Antes de cada uso, verificar la integridad de la prenda•Przed użyciem sprawdzić, czy ubranie jest kompletne i nie uszkodzone</p>	
<p><i>Fabricante</i></p>	<p>JUTEC® GmbH Am Autobahnkreuz 6 - 8 DE-26180 Rastede info@jutec.com www.jutec.com</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Qualitätskontrolle/ Quality control:</p> <p> Datum Date:</p> <p>Modellinfo Type info:</p> </div> <p><i>Es también posible una segunda etiqueta</i></p>





EL EQUIPO PERFECTO.

JUTEC utiliza como material base para el EPI sus combinaciones de materiales certificadas de desarrollo propio. Solo así se consigue proteger de peligros en puestos de trabajo expuestos al calor. Naturalmente, probadas y certificadas por institutos de ensayos independientes.

JT260PXAHV (KA-1)

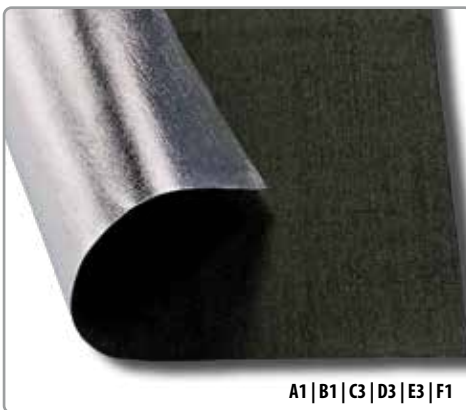
Tejido de aramida preox, aprox. 260 g/m², con revestimiento de alto vacío de aluminio; consistencia muy suave

JT400PXAHV (KA-2)

Tejido de aramida preox, aprox. 400 g/m², con revestimiento de alto vacío de aluminio; consistencia muy suave

JT650PXAHV (KA-9)

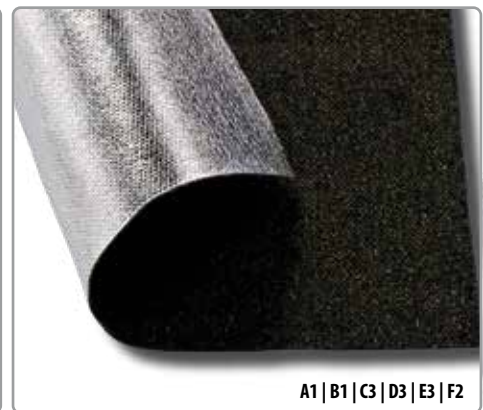
Tejido de aramida preox, aprox. 650 g/m², con revestimiento de alto vacío de aluminio; consistencia muy suave



A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F1



A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F1



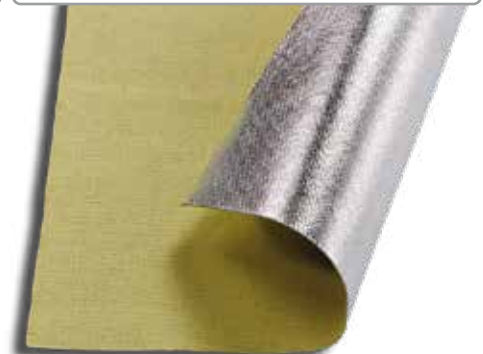
A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F2

EN ISO 11612:2015



JT500KAHV (KA-3)

Tejido de aramida, aprox. 500 g/m², con revestimiento de alto vacío de aluminio; consistencia muy suave



A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F1

SOLUCIONES INDIVIDUALES PARA PROTECCIÓN CONTRA CALOR.

Ningún trabajo expuesto al calor es idéntico a otro, por tanto desarrollamos desde hace muchos años y en colaboración con nuestros clientes soluciones individuales, que pueden ajustarse exactamente a los requisitos más diversos.

Pero nuestra colección para protección contra calor incluye también soluciones estándar probadas.



ADDONS - APLIQUES INDIVIDUALES SEGÚN EN ISO 11612:2015.



BATA DE PROTECCIÓN CONTRA CALOR ALUMINIZADA

- tejido flexible
- muy agradable confort de uso
- alta reflexión de calor
- broches de presión aislados, cuello alto, cierre autoadherente
- ADDons opcionales (ver página 7)
- largo de 110 cm hasta 160 cm
- de la talla 46 a la 70

EN ISO 11612:2015



HSM720KA-1



HSM120KA-1

Nº Art.	Descripción	Peso	Largo estándar
HSM120KA-1	Bata de tejido de aramida preox (KA-1)	aprox. 260 g/m ²	120 cm
HSM130KA-1	Bata de tejido de aramida preox (KA-1)	aprox. 260 g/m ²	130 cm
HSM120KA-2	Bata de tejido de aramida preox (KA-2)	aprox. 400 g/m ²	120 cm
HSM130KA-2	Bata de tejido de aramida preox (KA-2)	aprox. 400 g/m ²	130 cm
HSM120KA-3	Bata de tejido de aramida (KA-3)	aprox. 500 g/m ²	120 cm
HSM130KA-3	Bata de tejido de aramida (KA-3)	aprox. 500 g/m ²	130 cm
HSM120KA-9	Bata de tejido de aramida preox (KA-9)	aprox. 650 g/m ²	120 cm
HSM130KA-9	Bata de tejido de aramida preox (KA-9)	aprox. 650 g/m ²	130 cm
HSM720KA-1	Bata de tejido de aramida preox (KA-1) con cierre autoadherente lateral	aprox. 260 g/m ²	120 cm
HSM730KA-1	Bata de tejido de aramida preox (KA-1) con cierre autoadherente lateral	aprox. 260 g/m ²	130 cm
HSM720KA-2	Bata de tejido de aramida preox (KA-2) con cierre autoadherente lateral	aprox. 400 g/m ²	120 cm
HSM730KA-2	Bata de tejido de aramida preox (KA-2) con cierre autoadherente lateral	aprox. 400 g/m ²	130 cm
HSM720KA-3	Bata de tejido de aramida (KA-3) con cierre autoadherente lateral	aprox. 500 g/m ²	120 cm
HSM730KA-3	Bata de tejido de aramida (KA-3) con cierre autoadherente lateral	aprox. 500 g/m ²	130 cm
HSM720KA-9	Bata de tejido de aramida preox (KA-9) con cierre autoadherente lateral	aprox. 650 g/m ²	120 cm
HSM730KA-9	Bata de tejido de aramida preox (KA-9) con cierre autoadherente lateral	aprox. 650 g/m ²	130 cm

CHAQUETA DE PROTECCIÓN CONTRA CALOR ALUMINIZADA

- tejido flexible
- muy agradable confort de uso
- alta reflexión de calor
- broches de presión aislados, cuello alto, cierre autoadherente
- ADDons opcionales (ver página 7)
- largo de 60 cm hasta 100 cm
- de la talla 46 a la 70

EN ISO 11612:2015



HSJ780KA-1



HSJ080KA-1

Nº Art.	Descripción	Peso	Largo estándar
HSJ080KA-1	Chaqueta de tejido de aramida preox (KA-1)	aprox. 260 g/m ²	80 cm
HSJ780KA-1	Chaqueta de tejido de aramida preox (KA-1) con cierre autoadherente lateral	aprox. 260 g/m ²	80 cm
HSJ080KA-2	Chaqueta de tejido de aramida preox (KA-2)	aprox. 400 g/m ²	80 cm
HSJ780KA-2	Chaqueta de tejido de aramida preox (KA-2) con cierre autoadherente lateral	aprox. 400 g/m ²	80 cm
HSJ080KA-3	Chaqueta de tejido de aramida (KA-3)	aprox. 500 g/m ²	80 cm
HSJ780KA-3	Chaqueta de tejido de aramida (KA-3) con cierre autoadherente lateral	aprox. 500 g/m ²	80 cm

BATA DE PROTECCIÓN FRONTAL ALUMINIZADA

- tejido flexible
- muy agradable confort de uso
- alta reflexión de calor
- cierre autoadherente en la espalda abierta
- ADDons opcionales (ver página 7)
- largo de 100 cm hasta 160 cm
- de la talla 46 a la 70



Espalda

HSFM120KA-1

EN ISO 11612:2015



Nº Art.	Descripción	Peso	Largo estándar
HSFM120KA-1	Bata de protección frontal de tejido de aramida preox (KA-1)	aprox. 260 g/m ²	120 cm
HSFM130KA-1	Bata de protección frontal de tejido de aramida preox (KA-1)	aprox. 260 g/m ²	130 cm
HSFM120KA-2	Bata de protección frontal de tejido de aramida preox (KA-2)	aprox. 400 g/m ²	120 cm
HSFM130KA-2	Bata de protección frontal de tejido de aramida preox (KA-2)	aprox. 400 g/m ²	130 cm
HSFM120KA-3	Bata de protección frontal de tejido de aramida (KA-3)	aprox. 500 g/m ²	120 cm
HSFM130KA-3	Bata de protección frontal de tejido de aramida (KA-3)	aprox. 500 g/m ²	130 cm

PANTALÓN DE PROTECCIÓN CONTRA CALOR ALUMINIZADO

- tejido flexible
- muy agradable confort de uso
- alta reflexión de calor
- sin bolsillos según la norma
- broches de presión aislados, cierre autoadherente, presillas de cinturón
- de la talla 46 a la 70



HSH100KA-1

HSLH100KA-1

EN ISO 11612:2015



SOLICITADO:
EN ISO 11612:2015



Nº Art.	Descripción	Peso
HSH100KA-1	Pantalón de protección contra calor de tejido de aramida preox (KA-1)	aprox. 260 g/m ²
HSLH100KA-1	Pantalón peto de protección contra calor de tejido de aramida preox (KA-1)	aprox. 260 g/m ²
HSH100KA-2	Pantalón de protección contra calor de tejido de aramida preox (KA-2)	aprox. 400 g/m ²
HSLH100KA-2	Pantalón peto de protección contra calor de tejido de aramida preox (KA-2)	aprox. 400 g/m ²
HSH100KA-3	Pantalón de protección contra calor de tejido de aramida (KA-3)	aprox. 500 g/m ²
HSLH100KA-3	Pantalón peto de protección contra calor de tejido de aramida (KA-3)	aprox. 500 g/m ²

POLAINAS DE PROTECCIÓN CONTRA CALOR

Las polainas de protección contra el calor de JUTEC le ofrecen una protección óptima para los pies. Fabricamos varios modelos y diseños de acuerdo a los requerimientos del cliente dependiendo de la aplicación y área de aplicación. Contáctenos. Estaremos encantados de asesorarte.

PUEDES ELEGIR ENTRE 3 SERIES DE POLAINAS:

Serie I: con circunferencias de eje y alturas de eje variables

Serie II: con circunferencia de eje universal y alturas de eje fijas

Serie III: con circunferencia de eje fija y alturas de eje variables

EN ISO 11612:2015



SERIE I

- Circunferencia del eje: 42,5 - 51,5 cm
- Disponible en dos alturas de eje: 35 y 40 cm
- Cierre del eje con velcro
- Apto para todos los tamaños de calzado
- Materiales: KA-2H, KA-F

Nº Art.	Descripción	Peso	Largo estándar
HSGA040KA-2H-0101	Polaina en tejido de aramida Preox, aluminizado, con velcro, caña cónica	400 g/m ²	400 mm
HSGA040KA-F-0101	Polaina en tejido de aramida, aluminizado, con velcro, caña cónica	370 g/m ²	400 mm

También disponible para pantorrillas estrechas (circunferencia del eje 36,5 - 45,5 cm) HSGA040KA-F-0102-00

Solo altura del eje: 40 cm y 2 listones de acero en la parte delantera del eje.

HSGA040KA-2H-0201	Polaina confeccionada en tejido aramida Preox, aluminizado, con velcro, caña cónica, con 2 tiras de acero en el eje	400 g/m ²	400 mm
HSGA040KA-F-0201	Polaina confeccionada en tejido de aramida, aluminizada, con velcro, caña cónica, con 2 tiras de acero en el eje	370 g/m ²	400 mm

También disponible para pantorrillas estrechas (circunferencia del eje 36,5 - 45,5 cm) HSGA040KA-F-0202-00

Alturas de caña de 30 a 60 cm, 1 tira de chapa maleable sobre el empeine y para tallas de zapatos 36 - 48

HSGA040KA-2H-0301	Polaina confeccionada en tejido aramida Preox, aluminizado, con velcro, tiras de chapa aislante en el pie	400 g/m ²	400 mm
HSGA040KA-F-0301	Polaina en tejido de aramida, aluminizado, con cierre de velcro, tira de chapa aislante en el pie	370 g/m ²	400 mm

También disponible para pantorrillas estrechas (circunferencia del eje 36,5 - 45,5 cm) HSGA040KA-F-0302-00



SERIE II

- Circunferencia del eje: Universal
- Disponible en una altura del eje: 40 cm
- 1 cesta de resorte de acero alrededor de la pantorrilla
- 1 tira de chapa maleable sobre el empeine
- para tallas de calzado 36 - 48

HSGA040KA-2H-0403	Polaina de tejido de aramida Preox, aluminizado, con tiras de chapa aisladas en el pie, con 2 tiras de acero aisladas y 2 anillos de acero para muelles aislados en la caña, pie con refuerzo adicional en los bordes	400 g/m ²	400 mm
HSGA040KA-F-0403	Polaina de tejido de aramida, aluminizada, con tiras de chapa de acero aisladas en el pie, con 2 tiras de acero aisladas y 2 anillos de acero para muelles aislados en la caña, pie con refuerzo adicional en los bordes	370 g/m ²	400 mm

• 2 tiras de acero en la parte posterior del eje y 1 anillo de acero para resortes en la pantorrilla

HSGA040KA-2H-0503	Polaina de tejido de aramida Preox, aluminizada, con tiras de chapa de acero aisladas en el pie, con 2 tiras de acero aisladas y anillo de acero para muelles aislado en la caña, pie con refuerzo adicional en los bordes	400 g/m ²	400 mm
HSGA040KA-F-0503	Polaina de tejido de aramida, aluminizada, con tiras de chapa aisladas en el pie, con 2 tiras de acero aisladas y anillo de acero para muelles aislado en la caña, pie con refuerzo adicional en los bordes	370 g/m ²	400 mm



SERIE III

- Talla única para todos los tamaños de zapatos.
- Tipo de cierre: tira de velcro
- Altura de la caña de 20 a 60 cm
- Material: KA-2H o KA-3 - ¡otros materiales bajo pedido!

HSG036KA-2H	Polaina confeccionada en tejido de aramida Preox, aluminizado, con velcro	400 g/m ²	360 mm
HSG036KA-3	Polaina confeccionada en tejido de aramida, aluminizado, aprox. 500 g/m ² , con velcro	500 g/m ²	360 mm



PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR PESADO

- Buena movilidad gracias al material flexible.
- máxima comodidad de uso
- ¡Reducción de peso a la mitad! ¡SOLO 10 kg!
- máxima seguridad - ¡incluso con llamas directas!

EN ISO 11612:2015



Nº Art.	Descripción	Peso	Medidas
HSJ790KA-1-OFEN18-V1	Chaqueta confeccionada en tejido de aramida Preox (KA-1), aluminizado con forro interior especial de una capa, cierre de velcro resistente al calor en el lateral y botón de presión aislado en ambos lados, con cuello alto	aprox. 530 g/m ²	90 cm
HSJ790KA-1-OFEN18-V3	Chaqueta confeccionada en tejido de aramida Preox (KA-1), aluminizado con forro interior especial de doble capa, cierre de velcro resistente al calor en el lateral y botón de presión aislado en ambos lados, con cuello alto	aprox. 1030 g/m ²	90 cm
HSH100KA-1-OFEN18-V1	Pantalón confeccionado en tejido de aramida Preox (KA-1), aluminizado con forro interior especial monocapa, con cierre de cinturilla, bragueta, con velcro y cubre, abotonado, aberturas laterales para facilitar el calce, tirantes	aprox. 530 g/m ²	100 cm
HSH100KA-1-OFEN18-V3	Pantalón confeccionado en tejido de aramida Preox (KA-1), aluminizado con forro interior especial de doble capa, con cierre de cinturilla, bragueta, con velcro y cubre, abotonado, aberturas laterales para facilitar el calce, tirantes	aprox. 1030 g/m ²	100 cm
HSS001KA-1-GF-SUP-OFEN18-V1	Capota fabricada en tejido de aramida Preox (KA-1), aluminizada con forro interior especial monocapa, con enganche para disco gran angular 15x25cm, cubre cuello y nuca, apta para casco SUP	aprox. 530 g/m ²	-
HSS001KA-1-GF-SUP-OFEN18-V3	Capota fabricada en tejido de aramida Preox (KA-1), aluminizada con forro interior especial monocapa, con enganche para disco gran angular 15x25cm, cubre cuello y nuca, apta para casco SUP	aprox. 1030 g/m ²	-
HSJ790KA-2-OFEN18-V1	Chaqueta confeccionada en tejido de aramida Preox (KA-2), aluminizado con forro interior especial de una capa, cierre de velcro resistente al calor en el lateral y botón de presión aislado en ambos lados, con cuello alto	aprox. 670 g/m ²	90 cm
HSJ790KA-2-OFEN18-V3	Chaqueta confeccionada en tejido de aramida Preox (KA-2), aluminizado con forro interior especial de una capa, cierre de velcro resistente al calor en el lateral y botón de presión aislado en ambos lados, con cuello alto	aprox. 1170 g/m ²	90 cm
HSH100KA-2-OFEN18-V1	Pantalón confeccionado en tejido de aramida Preox (KA-2), aluminizado con forro interior especial monocapa, con cierre de cinturilla, bragueta, con velcro y cubre, abotonado, aberturas laterales para facilitar el calce, tirantes	aprox. 670 g/m ²	100 cm
HSH100KA-2-OFEN18-V3	Pantalón confeccionado en tejido de aramida Preox (KA-2), aluminizado con forro interior especial monocapa, con cierre de cinturilla, bragueta, con velcro y cubre, abotonado, aberturas laterales para facilitar el calce, tirantes	aprox. 1170 g/m ²	100 cm
HSS001KA-2-GF-SUP-OFEN18-V1	Capota fabricada en tejido de aramida Preox (KA-2), aluminizada con forro interior especial monocapa, con enganche para disco gran angular 15x25cm, cubre cuello y nuca, apta para casco SUP	aprox. 670 g/m ²	-
HSS001KA-2-GF-SUP-OFEN18-V3	Capota fabricada en tejido de aramida Preox (KA-2), aluminizada con forro interior especial monocapa, con enganche para disco gran angular 15x25cm, cubre cuello y nuca, apta para casco SUP	aprox. 1170 g/m ²	-
HSHE079-SUP-OFEN-DV	casco de seguridad SUP		Universal
HWS1525G	Vidrio laminado curvo, dorado		15 x 25 cm
ZUSH0002KA-1-V1	Protección del calzado fabricada en tejido de aramida Preox (KA-1), aluminizado con forro interior especial monocapa		Universal
ZUSH0002KA-1-V3	Protección del calzado fabricada en tejido de aramida Preox (KA-1), aluminizado con forro interior especial de doble capa		Universal
ZUSH0002KA-2-V1	Protección del calzado fabricada en tejido de aramida Preox (KA-2), aluminizado con forro interior especial monocapa		Universal
ZUSH0002KA-2-V3	Protección del calzado fabricada en tejido de aramida Preox (KA-2), aluminizado con forro interior especial de doble capa		Universal

ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA CORTES Y CALOR.

ROPA DE PROTECCIÓN DE TEJIDO DE ARAMIDA PREOX

- flexible, suave
- Peso: 260 g/m² o 400 g/m²
- muy buena comodidad de uso
- Longitud de 60 cm - 100 cm
- Tallas de 46 - 70
- Overoles y delantales a pedido
- Material: tejido de aramida Preox hasta 600°C



SSJ080PX-1



SSLH100PX-1



SSH100PX-1

ROPA DE PROTECCIÓN DE TEJIDO DE ARAMIDA

- flexible, suave
- Peso: 500 g/m²
- muy buena comodidad de uso
- Longitud de 60 cm - 100 cm
- Tallas de 46 - 70
- Overoles y delantales a pedido
- Material: tejido de aramida hasta 500°C



SSJ080KV-3



SSLH100KV-3



SSH100KV-3

N° Art.	Descripción	Peso
SSJ080PX-1	Chaqueta de protección de tejido de aramida preox	aprox. 260 g/m ²
SSJ080PX-2	Chaqueta de protección de tejido de aramida preox	aprox. 400 g/m ²
SSJ080KV-3	Chaqueta de protección de tejido de aramida	aprox. 500 g/m ²
SSH100PX-1	Pantalón de protección de tejido de aramida preox	aprox. 260 g/m ²
SSH100PX-2	Pantalón de protección de tejido de aramida preox	aprox. 400 g/m ²
SSH100KV-3	Pantalón de protección de tejido de aramida	aprox. 500 g/m ²
SSLH100PX-1	Pantalón peto de tejido de aramida preox	aprox. 260 g/m ²
SSLH100PX-2	Pantalón peto de tejido de aramida preox	aprox. 400 g/m ²
SSLH100KV-3	Pantalón peto de tejido de aramida	aprox. 500 g/m ²



DELANTAL DE PROTECCIÓN CONTRA CALOR ALUMINIZADO

- tejido flexible
- resistente a calor radiante
- delantal con peto con cinta para atar y tirantes
- delantal sin peto solo con cinta para atar



Delantal con peto
HSS1008KA-3



Delantal sin peto
HSZ1010KA-1



N° Art.	Descripción	Peso	Medidas
HSZ1010KA-1	Delantal sin peto de tejido de aramida preox (KA-1) con cinta para atar	aprox. 260 g/m ²	100 x 100 cm
HSZ1010KA-3	Delantal sin peto de tejido de aramida (KA-3) con cinta para atar	aprox. 500 g/m ²	100 x 100 cm
HSS1008KA-1	Delantal con peto de tejido de aramida preox (KA-1) con cinta para atar y tirantes	aprox. 260 g/m ²	100 x 80 cm
HSS1008KA-3	Delantal con peto de tejido de aramida (KA-3) con cinta para atar y tirantes	aprox. 500 g/m ²	100 x 80 cm





CAPUCHAS DE PROTECCIÓN CONTRA CALOR PARA TRABAJOS INDUSTRIALES EXPUESTOS AL CALOR.

Nuestro nuevo programa de capuchas completa la protección contra el calor aluminizada y certificada. También aquí hemos prestado atención a que, pese a la posibilidad de individualización, no se descuide el objetivo perseguido de la prevención de accidentes y la protección de los trabajadores. Según confirma el certificado, cumplimos con este diseño los requisitos extremadamente elevados de las mutuas laborales.

CAPUCHA DE PROTECCIÓN CONTRA CALOR CON CERCO DE INSERCIÓN TEXTIL (TRG)

- para protección de cabeza, cuello y nuca
- cerco de inserción (150 x 250 mm) adecuado para pantallas claras o revestidas en oro
- adecuada para cascos Schubert o Voss
- talla universal
- tejido: tejido de aramida preox | aluminizado
- otros largos de protección de pecho hasta 65 cm y ajuste a tipo de casco a solicitud



HSS030KA-1-TRG



HSS050KA-1-TRG

Nº Art.	Descripción	Peso	Protección de pecho	Tamaño de pantalla
HSS030KA-1-TRG	Capucha de protección contra calor para cabeza, cuello y nuca con cerco de inserción cosido para pantallas de protección	aprox. 260 g/m ²	30 cm	150 x 250 mm
HSS030KA-2-TRG	Capucha de protección contra calor para cabeza, cuello y nuca con cerco de inserción cosido para pantallas de protección	aprox. 400 g/m ²	30 cm	150 x 250 mm
HSS030KA-3-TRG	Capucha de protección contra calor para cabeza, cuello y nuca con cerco de inserción cosido para pantallas de protección	aprox. 500 g/m ²	30 cm	150 x 250 mm
HSS050KA-1-TRG	Capucha de protección contra calor para cabeza, pecho, nuca y hombros con cerco de inserción cosido para pantallas de protección	aprox. 260 g/m ²	50 cm	150 x 250 mm
HSS050KA-2-TRG	Capucha de protección contra calor para cabeza, pecho, nuca y hombros con cerco de inserción cosido para pantallas de protección	aprox. 400 g/m ²	50 cm	150 x 250 mm
HSS050KA-3-TRG	Capucha de protección contra calor para cabeza, pecho, nuca y hombros con cerco de inserción cosido para pantallas de protección	aprox. 500 g/m ²	50 cm	150 x 250 mm

PANTALLAS DE POLICARBONATO CLARO Y REVESTIDO EN ORO



HWS1022PCKLAR



HWS1022PCG



HWS1525PCKLAR



HWS1525PCG

Nº Art.	Descripción	Medidas
HWS1022PCKLAR	Pantalla de policarbonato, claro	100 x 220 x 1 mm
HWS1022PCG	Pantalla de policarbonato, oro	100 x 220 x 1 mm
HWS1525PCKLAR	Pantalla de policarbonato, claro	150 x 250 x 1 mm
HWS1525PCG	Pantalla de policarbonato, oro	150 x 250 x 1 mm

Tejido de base textil aluminizado, ver pág. 6 para información



HSS030KA-1

CAPUCHA DE PROTECCIÓN CONTRA CALOR CON CERCO DE ALUMINIO

- para protección de cabeza, cuello y nuca
- con cerco de aluminio integrado (100 x 220 mm) adecuado para pantallas claras o revestidas en oro
- adecuada para cascos Schubert o Voss
- talla universal
- otras larguras de protección de pecho hasta 65 cm y ajuste a tipo de casco a solicitud



HSS050KA-1-GF

CAPUCHA DE PROTECCIÓN CONTRA CALOR CON CERCO DE ALUMINIO

- para protección de cabeza, cuello y pecho
- con cerco de aluminio integrado (150 x 250 mm) adecuado para pantallas claras o revestidas en oro
- largura de protección de pecho aprox. 500 mm
- adecuada para cascos Schubert y Voss
- talla universal
- otros largos de protección de pecho hasta 65 cm y ajuste a tipo de casco a solicitud

Nº Art.	Descripción	Peso	Protección de pecho	Tamaño de pantalla
HSS030KA-1	Capucha de protección contra calor para cabeza, cuello y nuca con cerco de aluminio	aprox. 260 g/m ²	30 cm	100 x 220 mm
HSS030KA-2	Capucha de protección contra calor para cabeza, cuello y nuca con cerco de aluminio	aprox. 400 g/m ²	30 cm	100 x 220 mm
HSS030KA-3	Capucha de protección contra calor para cabeza, cuello y nuca con cerco de aluminio	aprox. 500 g/m ²	30 cm	100 x 220 mm
HSS030KA-1-GF	Capucha de protección contra calor para cabeza, cuello y nuca con cerco de aluminio para mirilla grande	aprox. 260 g/m ²	30 cm	150 x 250 mm
HSS030KA-2-GF	Capucha de protección contra calor para cabeza, cuello y nuca con cerco de aluminio para mirilla grande	aprox. 400 g/m ²	30 cm	150 x 250 mm
HSS030KA-3-GF	Capucha de protección contra calor para cabeza, cuello y nuca con cerco de aluminio para mirilla grande	aprox. 500 g/m ²	30 cm	150 x 250 mm
HSS050KA-1	Capucha de protección contra calor para cabeza, pecho, nuca y hombros con cerco de aluminio	aprox. 260 g/m ²	50 cm	100 x 220 mm
HSS050KA-2	Capucha de protección contra calor para cabeza, pecho, nuca y hombros con cerco de aluminio	aprox. 400 g/m ²	50 cm	100 x 220 mm
HSS050KA-3	Capucha de protección contra calor para cabeza, pecho, nuca y hombros con cerco de aluminio	aprox. 500 g/m ²	50 cm	100 x 220 mm
HSS050KA-1-GF	Capucha de protección contra calor para cabeza, pecho, nuca y hombros con cerco de aluminio para mirilla grande	aprox. 260 g/m ²	50 cm	150 x 250 mm
HSS050KA-2-GF	Capucha de protección contra calor para cabeza, pecho, nuca y hombros con cerco de aluminio para mirilla grande	aprox. 400 g/m ²	50 cm	150 x 250 mm
HSS050KA-3-GF	Capucha de protección contra calor para cabeza, pecho, nuca y hombros con cerco de aluminio para mirilla grande	aprox. 500 g/m ²	50 cm	150 x 250 mm

PANTALLAS PANORÁMICAS DE CRISTAL DE SEGURIDAD - CURVO CLARO Y REVESTIDO EN ORO



Nº Art.	Descripción	Medidas
HWS1022KLAR	Pantalla panorámica de cristal de seguridad, curvo, claro	100 x 220 x 3 mm
HWS1022G	Pantalla panorámica de cristal de seguridad, curvo, oro	100 x 220 x 3 mm
HWS1525KLAR	Pantalla panorámica de cristal de seguridad, curvo, claro	150 x 250 x 3 mm
HWS1525G	Pantalla panorámica de cristal de seguridad, curvo, oro	150 x 250 x 3 mm

Tejido de base textil aluminizado, ver pág. 6 para información



N° Art.	Descripción	Medidas
HWS5025PCG-V	Pantalla de policarbonato oro con 4 ojeteros de posición para fijación en montura basculante	500 x 250 mm
HWS5025PCK-Ö	Pantalla de policarbonato claro con 4 ojeteros de posición para fijación en montura basculante	500 x 250 mm
HSHE079G-DV	Casco de seguridad de poliéster de fibra de vidrio (DIN EN 397) con cierre giratorio	Talla 2
HU-HH003	Montura basculante, adecuada para cascos Schubert y Voss	Estándar

CUBRECASCO DE TEJIDO DE ARAMIDA PREOX | ALUMINIZADO

- tejido flexible, resistente a proyección de chispas y escoria
- alta reflexión de calor
- adecuado para cascos Schuberth y Voss
- talla universal
- tejido: KA-1 o KA-2



HSÜ001KA-1



HSÜ002KA-1

[¡Sin pantalla y montura basculante!]

Nº Art.	Descripción	Peso	Para pantalla de policarbonato
HSÜ001KA-1	Cubrecasco con protección de nuca integrada	aprox. 260 g/m ²	-
HSÜ001KA-2	Cubrecasco con protección de nuca integrada	aprox. 400 g/m ²	-
HSÜ002KA-1	Cubrecasco con protección de nuca integrada para montura basculante abatible	aprox. 260 g/m ²	500 x 250 mm
HSÜ002KA-2	Cubrecasco con protección de nuca integrada para montura basculante abatible	aprox. 400 g/m ²	500 x 250 mm

PROTECCIÓN DE NUCA DE TEJIDO DE ARAMIDA PREOX | ALUMINIZADO

- tejido resistente a proyección de chispas
- flexible, ligera, suave
- cierre autoadherente incluido
- adecuada para cascos Schuberth y Voss
- talla universal
- tejido: KA-1, KA-2 o KA-3
- otras longitudes a solicitud



HSN030KA-1
[¡Sin casco!]

EN ISO 11612:2015



Nº Art.	Descripción	Peso	Medidas
HSN030KA-1	Protección de nuca de tejido de aramida preox	aprox. 260 g/m ²	30 cm
HSN065KA-1	Protección de nuca de tejido de aramida preox	aprox. 260 g/m ²	65 cm
HSN030KA-2	Protección de nuca de tejido de aramida preox	aprox. 400 g/m ²	30 cm
HSN065KA-2	Protección de nuca de tejido de aramida preox	aprox. 400 g/m ²	65 cm
HSN030KA-3	Protección de nuca de tejido de aramida	aprox. 500 g/m ²	30 cm
HSN065KA-3	Protección de nuca de tejido de aramida	aprox. 500 g/m ²	65 cm

MÁSCARAS DE TEJIDO DE ARAMIDA ALUMINIZADO

- con gafas abatibles integradas
- con cristal doble:
- con protección para nariz
- talla universal
- tejido: tejido de aramida | aluminizado



HSGS011KA-3



HSGS012KA-3



HSGS013KA-3

Certificación:

Cuerpo de transporte (máscara): EN 175

Cuerpo de transporte (gafas): EN 166 - CK 166 4 0196 CE

Lente (filtro IR): EN 166 - IF 4-7 SCS1 1024 CE

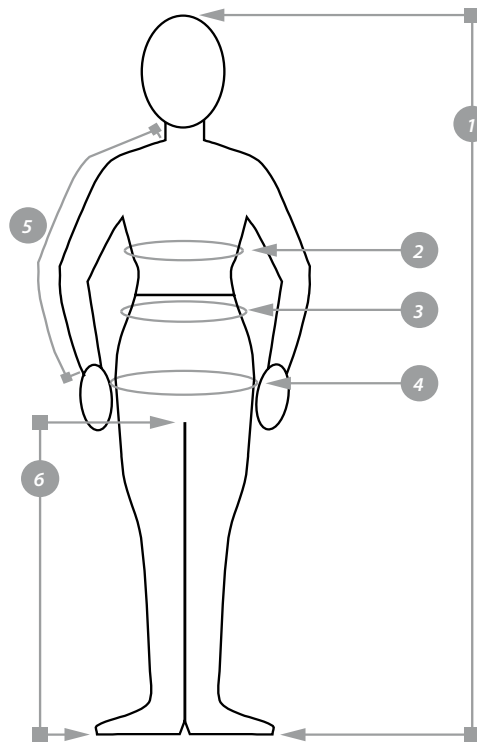
Lente (Transparente): EN 166 - MG 1 S CE

Nº Art.	Descripción	Peso	Cristales
HSGS011KA-3	Máscara para cara, orejas y cuello	aprox. 500 g/m ²	Ø 5 cm
HSGS012KA-3	Máscara para cabeza, cara, orejas y cuello	aprox. 500 g/m ²	Ø 5 cm
HSGS013KA-3	Máscara para cabeza, cara, orejas, cuello y nuca	aprox. 500 g/m ²	Ø 5 cm

INFORMACIÓN PARA TOMA DE MEDIDAS PARA UNA ROPA DE PROTECCIÓN LABORAL ALUMINIZADA PERFECTA.

Trabajamos constantemente para optimizar el ajuste de nuestra ropa a fin de que usted se sienta bien en su EPI. De pie y relajado, déjese medir con la ropa de trabajo que desea usar bajo la ropa de protección. Todos los contornos deben medirse con holgura.

- 1 Tamaño de cuerpo**
Distancia entre la cabeza y la planta del pie
- 2 Circunferencia del pecho**
debajo de la axila horizontalmente a través del parte más fuerte del pecho y la espalda
- 3 Circunferencia de la cintura**
medido por encima de los huesos de la cadera ancho de
- 4 Asientos**
Mida horizontalmente en el punto más fuerte de las nalgas.
- 5 Longitud de la manga delantera**
Desde la bola del brazo hasta la muñeca
- 6 Entrepierna**
Desde la base del hueco hasta la planta del pie



INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO PARA ROPA DE PROTECCIÓN LABORAL DE TEJIDO DE ARAMIDA Y TEJIDO DE ARAMIDA PREOX ALUMINIZADO

LADO EXTERIOR:

- El polvo debe eliminarse sacudiendo ligeramente o frotando con un paño suave.
- Colocar la ropa aluminizada sin pliegues sobre una superficie plana y limpia. Limpiar cuidadosamente las superficies sucias con un paño, una esponja o un trapo suave y agua templada.
- No eliminar las suciedades tenaces sobre el aluminizado „cepillando“.

LADO INTERIOR:

- Poner al revés la ropa aluminizada con cuidado y evitando pliegues. Colocarla sobre una superficie plana y limpia - no rugosa. Frotar ligeramente con un paño, una esponja o un trapo suave y agua templada las superficies sucias.

INSTRUCCIONES GENERALES:

- Utilizar exclusivamente agua. No utilizar jabón, abrasivos, lejías cloradas ni cualquier otro tipo de blanqueantes ópticos.
- No utilizar ningún producto que contenga compuestos de amoníaco, cloro u otros medios oxidantes.
- Secar la prenda en un lugar bien ventilado y sombreado.
- Si es preciso, utilizar un ventilador para hacer circular el aire.
- No almacenar prendas húmedas horizontalmente ni en las inmediaciones de una posible fuente de contaminación química.

ATENCIÓN: No deteriorar el aluminizado. La aptitud para el uso de la ropa que en el lado aluminizado presenta rayaduras o desgaste, debe ser controlada por el departamento de seguridad laboral.



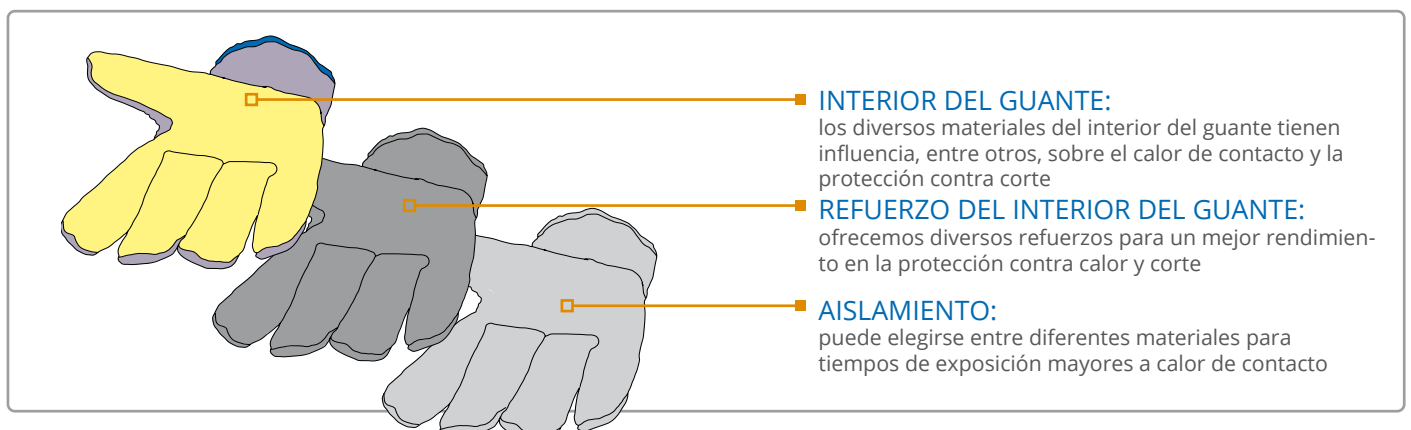


PASIÓN POR LOS RETOS EXTRAORDINARIOS.

Los guantes JUTEC se crean en base a los requisitos especiales de nuestros clientes. Prestamos atención a desarrollar soluciones que reduzcan su consumo por desgaste y ofrezcan potenciales de ahorro. Y el usuario emplea además un producto certificado de primera calidad con buen confort de uso.

Mediante las más diversas combinaciones de tejidos y aislamientos adicionales, logramos mejor resistencia a la abrasión y al desgarre progresivo, o calor de contacto más alto que los ensayados por los laboratorios. Cubrimos así por ejemplo gamas de calor de contacto mucho más elevadas que los 500°C exigidos por los organismos certificadores:

- cuero Sebatan hasta 250°C
- punto de aramida hasta 350°C
- tejido de aramida hasta 500°C
- tejido de vidrio con revestimiento de silicona hasta 600°C
- tejido de vidrio HT hasta 900°C
- tejido de rizo de algodón hasta 250°C
- tejido de rizo de aramida hasta 500°C
- tejido de aramida preox hasta 600°C
- tejido PBI hasta 750°C
- tejido HT hasta 1100°C



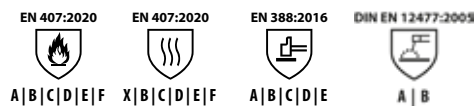
Todos los guantes pueden usarse brevemente con una temperatura más elevada. Tenga en cuenta los límites de aplicación respectivos en las informaciones del fabricante.

Los guantes mostrados en las páginas siguientes representan nuestro programa estándar certificado.

ESTÁNDAR E INNOVACIÓN.

Los guantes JUTEC aúnan protección y confort de uso en interés de la máxima seguridad. Fabricamos guantes para todas las aplicaciones y todos los entornos laborales en los que entra en juego el calor. Con más de 30 años de experiencia en el sector de puestos de trabajo expuestos al calor, desarrollamos y elaboramos todos nuestros guantes con el objetivo de garantizar seguridad e idoneidad óptima para el puesto de trabajo. Nuestra vasta experiencia en cada una de las fases de producción garantiza un elevado estándar de seguridad y calidad permanente. Junto con las industrias más diversas, p. ej. industrias de fundición, metal y cristal, desarrollamos continuamente nuevas soluciones innovadoras e individuales para más seguridad en el puesto de trabajo - y ello en todo el mundo. Y naturalmente no debe tratarse siempre de confecciones a medida. Nuestro extenso programa estándar cubre ya un gran número de aplicaciones. No solo la ropa de protección contra el calor, también los guantes son ensayados y certificados por organismos certificadores reconocidos. Elija entre manoplas y guantes de 3 o 5 dedos, ¿necesita más protección contra calor de contacto, o debe tener el guante un mejor comportamiento al desgaste?

Le asesoramos con mucho gusto y le enviamos, si así lo desea, un análisis de necesidades para guantes a fin de determinar el guante correcto para usted y los parámetros de su puesto de trabajo.



NORMA EN 407:2020.

La norma EN 407 expone los riesgos térmicos de guantes de protección contra el calor. Las características del guante deben indicarse mediante el pictograma contiguo, con seis cifras para los niveles de prestación. Los guantes de protección contra el calor son probados generalmente por los institutos en lo relativo a calor de contacto solo en cuatro niveles de prestación:

1 = 100°C, 2 = 250°C, 3 = 350°C y 4 = 500°C

NORMA EN 388:2016

Nuevo en la EN 388:2016 es la prueba de resistencia al corte TDM* (Variante 2) . Se expresa aquí la resistencia al corte no con un factor abstracto (ver „Variante 1“) sino en la unidad de fuerza Newton. Las variantes 1 y 2 son procedimientos de prueba básicamente diferentes sin ninguna relación entre sí. Un guante de protección con una protección al corte muy alta según la variante 2, puede tener una protección al corte muy deficiente según la variante 1.

NORMA DIN EN 12477:2005

Tipo A: Los guantes satisfacen requisitos elevados y son recomendables para procedimientos de soldadura rudos
 Tipo B: Los guantes ofrecen mayor libertad de movimiento y se aplican, p. ej., en la soldadura TIG.

Code	Descripción	Niveles
A	Comportamiento en combustión	0 - 4
B	Calor de contacto	0 - 4
C	Calor convectivo	0 - 4
D	Calor radiante	0 - 4
E	Pequeñas salpicaduras de metal fundido	0 - 4
F	Grandes cantidades de metal fundido	0 - 4






Code	Descripción	Niveles
A	Resistencia a la abrasión	0 - 4
B	Resistencia al corte - Variante 1	0 - 5
C	Resistencia al desgarre progresivo	0 - 4
D	Resistencia a la perforación	0 - 4
E	Resistencia al corte - Variante 2	A - F
	opcional: Protección contra golpes	(P)


ETIQUETAS PARA GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR.

¡Según el Reglamento relativo a los EPI 2016/425 y DIN EN 420 son recomendables en la etiqueta para "Productos de Categoría III" los siguientes contenidos e informaciones!



Ejemplo:

Fabricante	 MADE IN GERMANY.	
Denominación del producto	<input type="checkbox"/> JUTEC® GmbH Am Autobahnkreuz 6 - 8 DE-26180 Rastede info@jutec.com www.jutec.com	
Número de artículo	<input type="checkbox"/> Hitzeschutzhandschuh Heat protection glove gants protection chaleur Guante de protección contra calor Rekawica żaroodporną	Indicación de la talla
Norma específica con niveles de prestación	<input type="checkbox"/> Art.: H111AS2 - H113AS2 - H115AS2 Größe/size/taille/talla/rozmiar: 09 Mat.: Preox-Aramid-Alu/ Glasgewebe silikonisiert Outside fabric Preox-Aramid-alu/ siliconised glass fabric	Indicación de la talla
Referencia a Categoría	<input type="checkbox"/> EN 388 : 2016 EN 407:2004   4 X 4 X X 4 3 3 4 4 4	Organismo notificado Control de producción
	<input type="checkbox"/> KAT. III <input type="checkbox"/> CAT. III EN 420  CE 0299	Organismo notificado Control de producción
	 Qualitätskontrolle/ Quality control:	
	<input type="checkbox"/> Datum Date:	Fecha de producción



GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA CALOR DE CONTACTO HASTA 500°C.

GUANTE DE PUNTO KEVLAR

- suave
- muy resistente al corte
- lavable
- con o sin forro
- material: punto Kevlar



H0150006



H0150013



H0150035



GUANTE DE PUNTO GRUESO KEVLAR

- suave, resistente al corte
- con aislamiento doble
- tricotado doble fuerte
- lavable a 30°C
- material: punto grueso Kevlar con forro



H0150035-S



GUANTE DE SOLDADURA ROJO DE CUERO DESDOBLADO

- forro de algodón simple
- burlete de cuero para protección de costuras
- con hilo Kevlar



H05L0035-SC



MANOPLA DE RIZO DE ALGODÓN

- suave
- con aislamiento doble
- lavable a 30°C
- material: tejido de rizo de algodón



HBS000111



Nº Art.	Descripción	Largo	CE KAT	DIN EN 12477	EN 388	EN 407
H0150006	Guante de 5 dedos de punto Kevlar sin forro	26 cm	II	-	134XX	X1XXXX
H0150013	Guante de 5 dedos de punto Kevlar con aislamiento de algodón	25 cm	II	-	2441C	0200XX
H0150035	Guante de 5 dedos de punto Kevlar con aislamiento de algodón	35 cm	II	-	2441C	0200XX
H0150035-S	Guante de 5 dedos con aislamiento doble de punto grueso Kevlar	35 cm	II	-	2541D	4442XX
H05L0035-SC	Guante de 5 dedos de cuero desdoblado	35 cm	II	Typ A	4222X	423X4X
HBS000111	Manopla de rizo de algodón	30 cm	II	-	-	X2XXXX

GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA CALOR DE CONTACTO HASTA 500°C.



GUANTE DE TEJIDO DE ARAMIDA

- resistente al corte, suave, flexible
- con aislamiento de una capa
- material: tejido de aramida hasta 500°C
- medida: 36 cm
- opcionalmente también como manopla



H115B236



GUANTE DE TEJIDO DE ARAMIDA

- resistente al corte, suave, flexible
- con aislamiento doble
- utilizable por ambos lados
- material: tejido de aramida hasta 500°C
- medida: 30 cm + 40 cm



H115B130

H111B130

H113B130



Nº Art.	Descripción	Länge	CE KAT	EN 388	EN 407
H115B236	Guante de 5 dedos de tejido de aramida con aislamiento de una capa BWJ	36 cm	III	1542	42424X
H111B130	Manopla de tejido de aramida con aislamiento de dos capas BWS	30 cm	III	2542X	4344XX
H111B140	Manopla de tejido de aramida con aislamiento de dos capas BWS	40 cm	III	2542X	4344XX
H113B130	Guante de 3 dedos de tejido de aramida con aislamiento de una capa BWS	30 cm	III	3542X	42432X
H113B140	Guante de 3 dedos de tejido de aramida con aislamiento de una capa BWS	40 cm	III	3542X	42432X
H115B130	Guante de 5 dedos de tejido de aramida con aislamiento de una capa BWS	30 cm	III	3542X	42432X
H115B140	Guante de 5 dedos de tejido de aramida con aislamiento de una capa BWS	40 cm	III	3542X	42432X

¡Otras longitudes a solicitud!

GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA CALOR DE CONTACTO HASTA 600°C.

GUANTE DE TEJIDO DE RIZO DE ARAMIDA

- resistente al corte, suave, flexible
- utilizable por ambos lados
- material: tejido de rizo de aramida hasta 500°C
- medida: 30 cm + 40 cm



H111B130-KVS



H113B130-KVS



H115B130-KVS



N° Art.	Descripción	Largo	CE KAT	EN 388	EN 407
H111B130-KVS	Manopla de tejido de rizo de aramida con aislamiento de dos capas	30 cm	III	2543X	4444XX
H111B140-KVS	Manopla de tejido de rizo de aramida con aislamiento de dos capas	40 cm	III	2543X	4444XX
H113B130-KVS	Guante de 3 dedos de tejido de rizo de aramida	30 cm	III	2543	43434X
H113B140-KVS	Guante de 3 dedos de tejido de rizo de aramida	40 cm	III	2543	43434X
H115B130-KVS	Guante de 5 dedos de tejido de rizo de aramida	30 cm	III	2543	43434X
H115B140-KVS	Guante de 5 dedos de tejido de rizo de aramida	40 cm	III	2543	43434X

¡Otras longitudes a solicitud!

GUANTE DE TEJIDO DE ARAMIDA PREOX

- resistente al corte, suave, flexible
- con aislamiento doble
- utilizable por ambos lados
- material: tejido de aramida preox hasta 600°C
- medida: 30 cm + 40 cm



H121B130



H123B130



H125B130



H125B236



N° Art.	Descripción	Largo	CE KAT	EN 388	EN 407
H121B130	Manopla de tejido de aramida preox con aislamiento de dos capas	30 cm	III	3542	43434X
H121B140	Manopla de tejido de aramida preox con aislamiento de dos capas	40 cm	III	3542	43434X
H123B130	Guante de 3 dedos de tejido de aramida preox	30 cm	III	3542	43434X
H123B140	Guante de 3 dedos de tejido de aramida preox	40 cm	III	3542	43434X
H125B130	Guante de 5 dedos de tejido de aramida preox	30 cm	III	3542	43434X
H125B140	Guante de 5 dedos de tejido de aramida preox	40 cm	III	3542	43434X
H125B236	Guante de 5 dedos de tejido de aramida preox solo portable por un lado	36 cm	III	3443	42424X

¡Otras longitudes a solicitud!

GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA CALOR DE CONTACTO HASTA 750°C.

MANOPLA DE TEJIDO DE VIDRIO CON REVESTIMIENTO DE SILICONA

- resistente a la abrasión
- impermeable a la humedad
- utilizable por ambos lados
- con aislamiento doble
- material: tejido de vidrio hasta 600°C con revestimiento de silicona
- medida: 30 cm + 40 cm



H2110040-GS1



Nº Art.	Descripción	Largo	CE KAT	EN 388	EN 407
H2110030-GS1	Manopla de tejido de vidrio con silicona y aislamiento especial	30 cm	III	4 4 4 3	4 4 4 4 4 4
H2110040-GS1	Manopla de tejido de vidrio con silicona y aislamiento especial	40 cm	III	4 4 4 3	4 4 4 4 4 4

¡Otras longitudes a solicitud!

MANOPLA DE TEJIDO PBI

- resistente a la abrasión
- con aislamiento doble
- material: PBI® hasta 750°C
- medida: 30 cm + 40 cm



H111B140-PBI



Nº Art.	Descripción	Largo	CE KAT	EN 388	EN 407
H111B130-PBI	Manoplas confeccionadas en tejido PBI, utilizables por ambos lados	30 cm	III	4 4 4 3	4 4 4 4 4 X
H113B230-PBI	Guante de 3 dedos de tejido PBI (sin imagen)	30 cm		¡Enviado!	
H111B140-PBI	Manoplas confeccionadas en tejido PBI, utilizables por ambos lados	40 cm	III	4 4 4 3	4 4 4 4 4 X
H113B240-PBI	Guante de 3 dedos de tejido PBI (sin imagen)	40 cm		¡Enviado!	

¡Otras longitudes a solicitud!

GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA CALOR DE CONTACTO HASTA 1100°C.

MANOPLA DE TEJIDO DE VIDRIO HT

- resistente a la abrasión
- utilizable por ambos lados
- con aislamiento doble
- material: tejido de vidrio HT hasta 900°C.
- medida: 30 cm + 40 cm



H2110030



Nº Art.	Descripción	Largo	CE KAT	EN 388	EN 407
H2110030	Manopla de tejido de vidrio HT con aislamiento especial	30 cm	III	1 4 2 2	4 4 4 4 2 X
H2110040	Manopla de tejido de vidrio HT con aislamiento especial	40 cm	III	1 4 2 2	4 4 4 4 2 X

¡Otras longitudes a solicitud!

MANOPLA DE TEJIDO DE ARAMIDA CON MALLA

- sumamente resistente al corte, flexible
- utilizable por ambos lados
- con aislamiento doble
- material: tejido de aramida hasta 500°C con revestimiento de malla hasta 1100°C
- medida: 30 cm + 40 cm



H111B130-ST



Nº Art.	Descripción	Largo	CE KAT	EN 388	EN 407
H111B130-ST	Manopla de tejido de aramida con malla	30 cm	III	X X X X X	4 3 4 4 X X
H111B140-ST	Manopla de tejido de aramida con malla	40 cm	III	X X X X X	4 3 4 4 X X

El guante sin tejido de malla alcanza los siguientes niveles de prestación según EN 388:2016: resistencia a la abrasión 1 | resistencia al corte Coupe-Test 5 | resistencia al desgarre progresivo 4 | resistencia a la perforación 2

¡Otras longitudes a solicitud!

GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA CALOR HASTA 1100°C.

GUANTE DE TEJIDO HT

- suave, flexible
- utilizable por ambos lados
- con aislamiento doble
- no se adhiere al cristal
- material: tejido HT hasta 1100°C
- medida: 30 cm + 40 cm



H3110040



H3130040



N° Art.	Descripción	Largo	CE KAT	EN 388	EN 407
H3110030	Manopla de tejido HT con aislamiento especial	30 cm	III	3 4 4 3	4 4 4 4 XX
H3110040	Manopla de tejido HT con aislamiento especial	40 cm	III	3 4 4 3	4 4 4 4 XX
H3130030	Guante de 3 dedos de tejido HT con aislamiento especial	30 cm	III	3 4 4 3	4 4 4 4 XX
H3130040	Guante de 3 dedos de tejido HT con aislamiento especial	40 cm	III	3 4 4 3	4 4 4 4 XX

¡Otras longitudes a solicitud!

MANGUITOS.



HSA042KA-1

MANGUITOS DE TEJIDO DE ARAMIDA PREOX ALUMINIZADO

EN ISO 11612:2015



- protección contra calor radiante
- material: tejido de aramida preox aluminizado
- aprox. 42 cm



UA0035KVS

MANGUITOS DE PUNTO DE ARAMIDA



- protección contra calor radiante
- material: punto de aramida
- con o sin orificio para pulgar
- aprox. 35 cm



UA0035KVS-DL

N° Art.	Länge [cm]	Bemerkung
HSA042KA-1	42	Manguitos
UA0035KVS	35	Manguitos
UA0035KVS-DL	35	Manguitos con orificio para pulgar

¡Otras longitudes y diseños a solicitud!







CALOR RADIANTE HASTA 1000°C Y MÁS.

Los guantes de protección contra calor aluminizados de JUTEC se aplican principalmente en la gama de calor radiante hasta más de 1000°C y más.

El tejido aluminizado protege al usuario contra la radiación térmica y la proyección de chispas en las inmediaciones de una fuente de calor. Ya deba extraerse objetos de un horno, sujetarse un soplete de soldar, o rascarse escoria superficial de acero líquido que se encuentre en un gran crisol.

Adicionalmente al programa estándar certificado, usted puede elegir entre las más diversas aplicaciones para adaptar „su“ guante a su puesto de trabajo individual, y le acompañamos con mucho gusto en el proceso de certificación.



H05LA235-BL

GUANTE DE SOLDADURA DE CUERO DESDOBLADO | ALUMINIZADO

- resistente a la abrasión
- forro de algodón simple
- material: cuero desdoblado hasta 250°C
- aluminizado flexible



DIN EN 12477:2005
Typ A



N° Art.	Descripción	Largo	CE KAT	EN 388:2016	EN 407
H05LA235-BL	5-Fingerhandschuh aus blauem Spaltleder aluminisiert	35 cm	III	4 2 2 2 X	4 2 3 4 4 4



GUANTE DE CUERO DESDOBLADO | ALUMINIZADO

- resistente a la abrasión
- aluminizado flexible
- suave
- óptimo manejo
- también disponible con cierre autoadherente
- material: cuero desdoblado hasta 250°C
- medida: 30 cm hasta 60 cm



H05LA238-W2



H01LA238-W2



H03LA238-W2



N° Art.	Descripción	Largo	CE KAT	EN 388	EN 407
H01LA230-W2	Manopla de cuero desdoblado marrón aluminizado	30 cm	III	4 2 4 4	4 2 3 4 4 4
H01LA238-W2	Manopla de cuero desdoblado marrón aluminizado	38 cm	III	4 2 4 4	4 2 3 4 4 4
H03LA230-W2	Guante de 3 dedos de cuero desdoblado marrón aluminizado	30 cm	III	4 2 4 4	4 2 3 4 4 4
H03LA238-W2	Guante de 3 dedos de cuero desdoblado marrón aluminizado	38 cm	III	4 2 4 4	4 2 3 4 4 4
H05LA230-W2	Guante de 5 dedos de cuero desdoblado marrón aluminizado	30 cm	III	4 2 4 4	4 2 3 4 4 4
H05LA238-W2	Guante de 5 dedos de cuero desdoblado marrón aluminizado	38 cm	III	4 2 4 4	4 2 3 4 4 4

¡Otras longitudes a solicitud!



**GUANTE DE
TEJIDO DE ARAMIDA | ALUMINIZADO**

- resistente a corte y abrasión
- buen manejo
- también disponible con cierre autoadherente
- material: tejido de aramida hasta 500°C
- medida: 30 cm hasta 60 cm



H115A238-W2
H115A238-W2-PV



H111A240-W2
H111A240-W2-PV



H113A240-W2
H113A240-W2-PV



N° Art.	Descripción	Largo	CE KAT	EN 388	EN 407
H111A230-W2	Manopla de tejido de aramida aluminizado	30 cm	III	1542	423444
H111A240-W2	Manopla de tejido de aramida aluminizado	40 cm	III	1542	423444
H113A230-W2	Guante de 3 dedos de tejido de aramida aluminizado	30 cm	III	1542	423444
H113A240-W2	Guante de 3 dedos de tejido de aramida aluminizado	40 cm	III	1542	423444
H115A230-W2	Guante de 5 dedos de tejido de aramida aluminizado	30 cm	III	1542	423444
H115A238-W2	Guante de 5 dedos de tejido de aramida aluminizado	38 cm	III	1542	423444
H115A245-W2	Guante de 5 dedos de tejido de aramida aluminizado	45 cm	III	1542	423444
H111A240-W2-PV	Manopla de tejido de aramida aluminizado aislamiento de PV	40 cm	III	1543	443444
H113A240-W2-PV	Guante de 3 dedos de tejido de aramida aluminizado aislamiento de PV	40 cm	III	1543	443444
H115A238-W2-PV	Guante de 5 dedos de tejido de aramida aluminizado aislamiento de PV	38 cm	III	1543	443444

¡Otras longitudes a solicitud!



**GUANTE DE
TEJIDO DE ARAMIDA PREOX | ALUMINIZADO**

- resistente al esfuerzo mecánico
- buen manejo
- también disponible con cierre autoadherente
- material: tejido de aramida preox hasta 650°C
- medida: 30 cm hasta 60 cm



H125A238-W2
H125A238-W2-PV



H121A240-W2
H121A240-W2-PV



H123A230-W2
H123A230-W2-PV



N° Art.	Descripción	Largo	CE KAT	EN 388	EN 407
H121A230-W2	Manopla de tejido de aramida preox aluminizado	30 cm	III	3 4 4 3	4 2 3 4 4 4
H121A240-W2	Manopla de tejido de aramida preox aluminizado	40 cm	III	3 4 4 3	4 2 3 4 4 4
H123A230-W2	Guante de 3 dedos de tejido de aramida preox aluminizado	30 cm	III	3 4 4 3	4 2 3 4 4 4
H123A240-W2	Guante de 3 dedos de tejido de aramida preox aluminizado	40 cm	III	3 4 4 3	4 2 3 4 4 4
H125A230-W2	Guante de 5 dedos de tejido de aramida preox aluminizado	30 cm	III	3 4 4 3	4 2 3 4 4 4
H125A238-W2	Guante de 5 dedos de tejido de aramida preox aluminizado	38 cm	III	3 4 4 3	4 2 3 4 4 4
H121A240-W2-PV	Manopla de tejido de aramida preox aluminizado aislamiento de PV	40 cm	III	3 5 4 3	4 4 3 4 4 4
H123A240-W2-PV	Guante de 3 dedos de tejido de aramida preox aluminizado aislamiento de PV	40 cm	III	3 5 4 3	4 4 3 4 4 4
H125A238-W2-PV	Guante de 5 dedos de tejido de aramida preox aluminizado aislamiento de PV	38 cm	III	3 5 4 3	4 4 3 4 4 4

¡Otras longitudes a solicitud!



GUANTE DE TEJIDO DE VIDRIO CON REVESTIMIENTO DE SILICONA Y TEJIDO DE ARAMIDA PREOX | ALUMINIZADO

- resistente a la abrasión, antideslizante
- también disponible con forro adicional de vellón preox
- también disponible con cierre autoadherente
- flexible, buen manejo
- material: tejido de vidrio hasta 600°C con revestimiento de silicona (palma de la mano)
- medida: 30 cm hasta 60 cm



H115AS238-W2



H111AS238-W2



H113AS238-W2



Nº Art.	Descripción	Largo	CE KAT	EN 388:2016	EN 407
H111AS230-W2	Manopla de tejido de vidrio con revestimiento de silicona y tejido de aramida preox aluminizado	30 cm	III	4 X 4 XX	4 3 3 4 4 4
H111AS238-W2	Manopla de tejido de vidrio con revestimiento de silicona y tejido de aramida preox aluminizado	38 cm	III	4 X 4 XX	4 3 3 4 4 4
H113AS230-W2	Guante de 3 dedos de tejido de vidrio con revestimiento de silicona y tejido de aramida preox aluminizado	30 cm	III	4 X 4 XX	4 3 3 4 4 4
H113AS238-W2	Guante de 3 dedos de tejido de vidrio con revestimiento de silicona y tejido de aramida preox aluminizado	38 cm	III	4 X 4 XX	4 3 3 4 4 4
H115AS230-W2	Guante de 5 dedos de tejido de vidrio con revestimiento de silicona y tejido de aramida preox aluminizado	30 cm	III	4 X 4 XX	4 3 3 4 4 4
H115AS238-W2	Guante de 5 dedos de tejido de vidrio con revestimiento de silicona y tejido de aramida preox aluminizado	38 cm	III	4 X 4 XX	4 3 3 4 4 4

¡Otras longitudes a solicitud!



**GUANTE DE
TEJIDO DE ARAMIDA PREOX | ALUMINIZADO**

- hermético al humo y al polvo
- hidrófugo
- también disponible con cierre autoadherente
- también disponible con forro adicional de vellón preox
- flexible, buen manejo
- material: tejido de aramida preox aluminizado hasta calor de contacto de 200°C
- medida: 30 cm hasta 60 cm



H1A5A238-W2



H1A1A240-W2



H1A3A240-W2



Nº Art.	Descripción	Largo	CE KAT	EN 388	EN 407
H1A1A230-W2	Manopla de tejido de aramida preox totalmente aluminizado	30 cm	III	4 3 4 3	4 1 3 4 4 4
H1A1A240-W2	Manopla de tejido de aramida preox totalmente aluminizado	40 cm	III	4 3 4 3	4 1 3 4 4 4
H1A3A230-W2	Guante de 3 dedos de tejido de aramida preox totalmente aluminizado	30 cm	III	4 3 4 3	4 1 3 4 4 4
H1A3A240-W2	Guante de 3 dedos de tejido de aramida preox totalmente aluminizado	40 cm	III	4 3 4 3	4 1 3 4 4 4
H1A5A230-W2	Guante de 5 dedos de tejido de aramida preox totalmente aluminizado	30 cm	III	4 3 4 3	4 1 3 4 4 4
H1A5A238-W2	Guante de 5 dedos de tejido de aramida preox totalmente aluminizado	38 cm	III	4 3 4 3	4 1 3 4 4 4

¡Otras longitudes a solicitud!

SOLUCIONES ESPECIALES.

Adicionalmente a nuestros productos certificados, ofrecemos numerosas soluciones especiales, que no están amparadas por el Reglamento relativo a los EPI, sino que sirven como apoyo adicional para dichos productos. Tenga en cuenta siempre a este respecto las informaciones del fabricante, por favor.

SE TRATA DE LOS SIGUIENTES PRODUCTOS:

PROTECCIÓN DE TEJIDO:

Nuestra protección de tejido sirve para la conservación de los guantes - debe observarse a este respecto que la protección adicional no tiene NINGUNA influencia sobre los niveles de prestación del producto EPI. Tenga en cuenta las informaciones del fabricante, por favor.

ACCESORIOS DE CASCO:

Sirven para la protección o la ampliación de cascos. Tenga en cuenta las informaciones del fabricante, por favor.

MÁSCARAS:

Nuestras máscaras y capuchas no son UN EPI y deben emplearse solo en unión con productos EPI (Cat. III).

¡LAS SOLUCIONES ESPECIALES DE LAS PÁGINAS SIGUIENTES NO SON CONFORMES AL REGLAMENTO RELATIVO A LOS EPI2016/425!
¡UTILIZARLOS SOLO EN UNIÓN CON EPI DE CAT III!



HSGS00KA-2
[¡Sin casco!]

ACCESORIO DE CASCO DE TEJIDO DE ARAMIDA PREOX CON CERCO DE ALUMINIO

- tejido flexible
- talla universal
- tejido: KA-1 o KA-2
- con montura basculante integrada adecuado para cascos de las marcas Schuberth y Voss

N° Art.	Descripción	Peso	Para pantalla panorámica
HSGS00KA-1	Protección de cara con cerco de aluminio de tejido de aramida preox aluminizado	aprox. 260 g/m ²	100 x 220 mm
HSGS00KA-2	Protección de cara con cerco de aluminio de tejido de aramida preox aluminizado	aprox. 400 g/m ²	100 x 220 mm

PROTECCIÓN DE TEJIDO

- protección adicional para guantes estándar
- en caso de desgaste se recambia solo la protección de tejido
- reduce costes, rentable
- utilizable por ambos lados



Tejido de aramida
ÜZ1110024



Tejido PBI
ÜZ1110024-PBI



Tejido de vidrio HT
ÜZ2110024



N° Art.	Descripción	Largo
ÜZ1110024	Protección de tejido de tejido de aramida	24 cm
ÜZ1110024-PBI	Protección de tejido de tejido PBI	24 cm
ÜZ2110024	Protección de tejido de tejido HT	24 cm

PROTECCIÓN DE TEJIDO DE TEJIDO DE ARAMIDA | ALUMINIZADO



- protección adicional para guantes estándar
- con cintas de goma
- reduce costes, rentable
- utilizable por ambos lados
- largo aprox. 22 cm
- material: tejido de aramida | aluminizado



HSHD0002KA-3

N° Art.	Descripción
HSHD0002KA-3	Protección de tejido



SH022020

CAPUCHAS

- con protección bucal
- de 1 capa
- también disponibles en azul - antiestáticas
- también disponibles con 2 capas
- talla universal
- tejido: NOMEX con Kevlar
- lavable hasta 60°C

También disponible:

N° Art.	Descripción	Talla
SH022020	Capucha NOMEX para cabeza y cara con apertura para ojos	Universal
SH022021	Capucha NOMEX para cabeza y cara con orificios para ojos	Universal
SH022022	Capucha NOMEX con apertura para los ojos	Universal

