

GUANTES Y MANOPLAS PROTECCION TERMICA

GUANTES CRUSADER



Guante interior de fieltro no tejido con impregnación de nitrilo, que permite la manipulación de objetos calientes hasta 200° C.
Utilización: Industria del vidrio, caucho, desmoldeo de neumáticos, etc..
Existen dos versiones según longitud:
Modelo 42.445 240 mm.
Modelo 42.474 330 mm.
Espesor: 3.5 mm. an ambas versiones
Tallas: 9 y 10 en ambas versiones.
Certificados CE EN 388 y EN 407.
Modelo 42.445 **SHEDM42445+talla**
Modelo 42.474 **SHEDM42474+talla**

GUANTES VULRIZO



Guante fabricado en tejido de rizo de algodón 100% de aprox. 750 gr/m2. Guante de protección térmica, uso en medios secos o ligeramente grasos, prensas mecánicas, manipulación de chapas calientes, vidrios, etc....
Protección hasta 150° C aprox.
Existen 3 versiones dependiendo de su acabado a nivel de puño y longitud.
Puño/elástico, 27 cm. **SHLVIVPE**
Puño/lona, 34 cm. **SHLVIVPL**
Puño/rizo, 34 cm. **SHLVIVPR**
Certificados: CE EN 388 y EN 407.
Categoría 2

GUANTE TEM TEC 332



Guante Neopreno de adherización estándar con doble punto de tejido de algodón en su interior.
Excelente aislamiento térmico con una buena resistencia química polivalente gracias a su capa de neopreno exterior.
Usos: Extrusión de polímeros, química, manipulación de moldes, inmersiones en aceites, cargas de congelados.
Certificados CE EN388, EN407, EN511
Largo: 35.5 cm.
Tallas: 8, 9 y 10. .
Código: **SG332+talla.**

GUANTE VULRIZO MANG.ELAST. 27 CM.



Guante fabricado en tejido vulrizo de punto color crudo.
Puño elástico.
Grueso de peso 24 onzas.
Longitud 27 cm.
Usos: Industria del vidrio y el caucho, fundición y forja, trabajos que implique contacto térmico hasta 100°C.
Certificado CE EN 388 y EN 407.
Talla única (9).
Código: **SHPTIGAC314P**

MANOPLA CON KEVLAR® VULRIZO 280



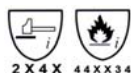
Manopla KEVLAR® vulrizo serie 875, ambidextra. Forrada en su interior con NOMEX® serie 91.
Largo: 33 cm. Espesor: 5.5 mm.
Talla: Unica (10)
Utilizable en cristalerías, metalurgias y hornos y aquellas situaciones que impliquen calor contacto de + 400 °C.
Soporta nivel de 500 °C 26.2 seg.
Código: **SHKEJ280**
Disponible en versión reforzada Mod.280/R Código **SHKEJ280R** y larga 40 cm. Mod. 280/40. **SHKEJ28040**
Certificado CE EN 388 y EN 407.

MANOPLA MALLA METÁLICA 308



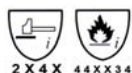
Manopla de un dedo monodextra en serraje verde ignífugo, con refuerzo en plama de anillas metálicas.
Largo. 34 cm..
Talla: Unica (10).
Utilizable en industria alimentaria, panaderos, hornos, manipulación intermitente de objetos calientes hasta 600 °C. Soporta niveles de 500 °C durante 180 segundos.
Certificado CE EN 388 y EN 407
Código: **SHKEJ308**

GUANTE TEJIDO IHR MOD. 353



Guante tejido IHR con manguito aluminizado Forro con KEVLAR® punzonado de 170 Gr. /m2.
Largo. 29 cm.
Talla: Unica (10)
Utilizable en trabajos que impliquen manipulación de materiales a temperaturas entre 500 °C y 900 °C en el modelo 353 S especial para líquidos calientes. Existe la versión Mod. 353 S idem al anterior pero siliconado.
Certificado CE EN 388 y EN 407.
Código: **SHKEJ353**

MANOPLA TEJIDO IHR MOD. 354



Manopla tejido IHR con manguito aluminizado. Forro con KEVLAR® punzonado de 170 Gr. /m2.
Largo. 29 cm.
Talla: Unica (10)
Utilizable en trabajos que impliquen manipulación de materiales a temperaturas de 500 °C. Certificada para salpicaduras de metal fundido.
Certificado EN 388 y EN 407
Código: **SHKEJ354**