Crusader Flex®

Diseño complejo

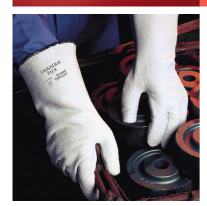


Recubrimiento de nitrilo sobre forro. Protección térmica.

Gran resistencia térmica y protección completa de la mano y la muñeca.

Excepcional duración: muy superior a los guantes de algodón de 24g, los guantes aislantes o de tejido absorbente.

Calidad y ventajas evidentes sobre otros guantes termoaislantes: destreza manual y agarre firme.



Uso recomendado

- Manipulación de objetos de vidrio calientes
- Industria del caucho: desmoldeo de neumáticos, correas y perfiles, vulcanización, calandrado, etc
- Desmoldeo de termoplásticos
- Manipulación de piezas de fundición calientes
- Manipulación de bandejas de madera calientes
- Sacar objetos esterilizados del autoclave

Proceso exclusivo para unir firmemente el robusto revestimiento de NBA al fieltro especial.

Muy resistente a cortes, rasgones y abrasión. Agarre firme de objetos secos y con aceite.

Barrera térmica y revestimiento sobre toda la longitud del guante

Protección eficaz del dorso de la mano, el antebrazo y la muñeca contra altas temperaturas (180 °C).

El revestimiento y la base del guante son muy flexibles

Menor desgaste. Facilita la manipulación.

No contiene amianto

Mayor seguridad del usuario.

Se puede lavar una y otra vez

Un guante que dura mucho y que puede reutilizarse muchas veces es una forma eficaz de reducir los costes.

Particularmente resistente al desgaste

Se ha demostrado que el guante Crusader Flex dura 8 veces más que el amianto, 5 veces más que el tejido esponja y 4 veces más que el algodón de 24 oz.

Base de fieltro no tejido que absorbe la transpiración

La mano está mejor ventilada en entornos calientes.

Sin costuras en la superficie de trabajo

Más confortable y no irrita la piel.

Embalaje

72 pares por caja.

Especificaciones

Ref	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	
42-445	Todo recubierto	Guantelete	9, 10	240 mm	
42-474	Todo recubierto	Guantelete	9, 10	330 mm	

42-445 Tamaños 9, 10: para aplicaciones especiales.



