



## MANDIL CONTRA SALPICADURAS REF. 10-C

*El mandil Climax ref. 10-C está diseñado y fabricado para ofrecer una perfecta protección contra el riesgo salpicaduras de sustancias químicas peligrosas, tales como ácidos y álcalis fuertes.*

*El mandil está confeccionado con materiales de primera calidad que no producen efectos nocivos sobre la seguridad e higiene del usuario.*

*El mandil está concebido para proteger el torso, el abdomen y las piernas del usuario. Su sistema de sujeción permite que éste pueda adaptarse a las diferentes fisonomías de los usuarios.*

### Descripción y Características

El mandil contra salpicaduras de sustancias químicas peligrosas Climax ref. 10-C está fabricado en PVC laminado color negro.

El mandil tiene forma troncocónica en su parte superior hasta la cintura, y rectangular desde ésta hasta las rodillas. El largo total es de  $965 \pm 1$  mm y el ancho en su parte inferior es de  $690 \pm 1$  mm. Sus dimensiones permiten cubrir el pecho, el abdomen, y las piernas hasta más debajo de las rodillas.

Su sistema de sujeción está formado por cintas que rodean la cintura y el cuello del usuario. Las cintas son de polipropileno color negro, con un ancho nominal de 20 mm y un espesor de 1.4 mm. Su resistencia mínima a la rotura por tracción de 250 Kg.

Los extremos de las cintas se sujetan mediante dos hebillas reguladoras de hierro niquelado que impiden que el mandil pueda desprenderse involuntariamente y y a su vez permiten regular la longitud de las cintas de sujeción para que mandil pueda adaptarse cómodamente

El mandil se fabrica en una única talla.

### Empaquetado

Funda de plástico individual con blister y folleto informativo  
Caja de 100 unidades de las anteriores.

### Certificación CE

Normas:	UNE-EN 340: 1994 UNE-EN 467: 1995 Exigencias de salud y Seg del R.D.1407/1992
Organismo de control N° Certificado N°	0159 41224600

### Aplicaciones

El mandil Climax ref. 10-C es ideal para trabajar perfectamente protegido contra el riesgo de salpicaduras de sustancias químicas peligrosas. El mandil ofrece una efectiva y duradera protección contra las salpicaduras de ácidos y álcalis fuertes.

### Características técnicas

- Resistencia del material a la permeación:
 

Ácido clorhídrico (10%):	480 min
Hidróxido sódico:	480 min
- Resistencia a la abrasión: 2000 ciclos
- Resistencia al rasgado: 79,00 N
- Resistencia a la perforación: 16.80 N
- Resistencia a la flexión: >30.000 ciclos