



MANDIL
APRON

10-N



Aplicación
Application

El mandil Climax ref. 10-N 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.

The Climax 10-N apron is designed and constructed to provide full protection against the risk of splashing from hazardous chemicals such as strong acids and alkalis. The apron is made of top-quality materials that are not hazardous for the wearer's health and hygiene. In addition, the apron is specifically designed to protect the wearer's chest, abdomen and upper legs and the system used to secure the apron ensures a snug fit for practically any user.

Descripción y características
Characteristics and description

El mandil contra salpicaduras de sustancias químicas peligrosas Climax ref. 10-N está fabricado en neopreno color gris. El neopreno está compuesto por soporte (33%) de Poliéster/algodón y por un recubrimiento (67%) de caucho nitrílico. El mandil tiene forma troncocónica en su parte superior hasta la cintura, y rectangular desde ésta hasta las rodillas. El largo total es de 90 ± 1 cm y el ancho en su parte inferior es de 60 ± 1 cm. Sus dimensiones permiten cubrir el pecho, el abdomen, y las piernas hasta la rodillas. Su sistema de sujeción está formado por cintas que rodean la cintura y el cuello del usuario. Las cintas son de polipropileno color gris, 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 acero cincado que impiden que el mandil pueda desprenderse involuntariamente y permiten regular la longitud de las cintas de sujeción para que el mandil pueda adaptarse cómodamente. Talla: única (70 x 100 cm)

The Climax 10-N splash apron for hazardous chemicals is manufactured of grey neoprene composed of polyester/cotton backing (33%) and nitrile rubber coating (67%). The apron has a truncated conical shape from the top to the waist and rectangular shape from the waist to the knees, with a total length of 90 ± 1 cm and bottom width of 60 ± 1 cm. The apron size makes it possible to cover the chest, abdomen and legs until the knees. The apron is secured by means of grey polypropylene straps with a nominal width of 20 mm and a thickness of 1.4 mm placed around the wearer's waist and neck. The minimum tensile breaking strength is 250 kg. The strap ends are held by means of zinc-coated steel adjustment buckles that prevent the apron from accidentally coming loose and allow the wearer to adjust the straps for a snug fit. The apron comes in one size only.



Ensayos / Certificación CE
Test / CE Certification

Normativas: EN 340:1994 - EN 470-1:1995
Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992
Organismo de control: 0159

Normatives: EN 340:1994 - EN 470-1:1995
Health and safety requirements of R.D.1407/1992
Control body number: 0159