

FICHA TÉCNICA

Guantes modelo CRYOGENIC
Ref. S8685



Descripción

Guantes de protección contra las pequeñas proyecciones de nitrógeno líquido (manipulación y transporte de gas líquido).

Realizados en flor bovino siliconado, repelente al agua. Totalmente forrado con 2 capas de lana de aluminio. Refuerzo entre los dedos pulgar e índice. Correa de ajuste de velcro ® en el lado de la palma.

La lengüeta de sujeción de velcro ® favorece el ajuste del guante.

Estas características hacen que este guante sea anatómico, y flexible, proporcionando una comodidad excelente.

Especificaciones técnicas

Materiales:

Flor bovino siliconado, repelente al agua. Este cuero asegura una buena flexibilidad, incluso en a bajas temperaturas, así como la repelencia al agua y una buena protección mecánica.

Resistencia:

Su aislamiento doble polar ofrece excelente protección contra el frío y los rayos.

El refuerzo entre el pulgar y el dedo índice, aumenta la resistencia mecánica de los guantes y su durabilidad, ya que proporciona fortalecimiento de las áreas de desgaste.

Manga serraje 20 cm. Longitud: 40 cm. Grosor: 1,1 / 1,3 mm.

Doble aislamiento especial criogenia, probado a -170°C.

EN 388 (3,2,2,2) y EN 511 (2,2,0)

Campo de aplicación

Industria química, petroquímica.

Aviso importante

Siga las instrucciones indicadas por el fabricante.

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, C/ TARENTO, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732



EN 388
EN 511
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

CE Categoría II

Distribuido por: