



GUANTES DE PROTECCIÓN TÉRMICA PARA TRABAJOS EN FRÍO EXTREMO - FG605

Par de guantes para el frío, ideal para preparadores de pedidos en cámaras frigoríficas. Excelente agarre, flexible y muy resistente.

Referencia: FG605

Tallas: S , M , L , XL , 2XL , SP

Área de uso: Cámara de congelación -5 a -50°C

Puesto de trabajo: Preparador de pedidos



Certificación 1: EN 388:2016+A1:2018
4,3,4,2



Certificación 2: EN 511:2006
X,3,X

Actualizado en: 12/03/2025

Material del producto	Armortex palm/Taslon back
Empaque	Cardboard Box
Instrucciones de almacenamiento	Store in a dry place protect against high temperatures and uv rays exposure, once removed from the original packaging, it can be stored in a cupboard.
Instrucciones para el usuario	Keep this item of PPE fastened when in use, for cold protection efficiency. PPE thermal insulation can be affected by an inappropriate cleaning. Do not remove the care label. Make sure the garment is in good condition, undamaged and clean before use. Once you become aware of damage to this item, you should immediately replace it.
Color	Rojo
CAT	II
DoC	The PPE detailed herein meets the criteria of Article 19(b) Risk Category II: internal production control (module B) set out in Annex V, followed by conformity of type based on internal production control (module C) set out in Annex VI, in accordance with PPE Regulation (EU) 2016/425, (UK only) as brought into UK law and amended Essential Health and Safety Requirements.
Código HS	62160000 Gloves, mittens and mitts, of all types of textile materials (excl. knitted or crocheted and for babies)
País de origen	Indonesia

Instrucciones de lavado



DESCRIPCIÓN GENERAL

- Esta prenda utiliza materiales especializados para que pueda soportar 30 lavados sin perder sus prestaciones térmicas.
- CE y amplificador; Certificado UKCA.
- Manufactured to European standards
- Wing Thumb Design - No seams on major wear areas increasing durability.
- Guantelete doble / puño de punto - Mayor flexibilidad, uso como guantelete o puño de punto estándar
- Diseño ergonómico precurvado: se adapta a la curvatura natural de la mano para reducir la fatiga del usuario
- Dorso de Taslon - Mayor flexibilidad y menor fatiga del usuario
- Palma de tejido duradero - Mayor destreza y durabilidad
- Forro polar Sherpa - Atrapa más aire para aumentar el calor