

Información de producto riesgo térmico (frío)

Unilite thermo plus cut C //60591



EN 388:2016



3X42C

EN 511



02X



Descripción

El uvex unilite thermo plus cut c es un guante de seguridad invernal, que combina protección contra riesgos térmicos (frío) con muy buena protección contra cortes (Nivel C). Caracterizado por un recubrimiento de polímero extremadamente robusto que es flexible incluso a bajas temperaturas. El acrílico proporciona un buen aislamiento.

Características

- excelente destreza
- alta resistencia a la abrasión
- flexible en frío
- resistencia mecánica
- excelente protección contra cortes (nivel C)

Aplicaciones

- trabajo a bajas temperaturas
- industria de la construcción y del metal
- almacenes refrigerados y no refrigerados
- conductor de carretilla elevadora
- manipulación de objetos cortantes para: montaje, clasificación, embalaje



Manufacturer

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elsö-Klöver-Str. 6
21337 Lüneburg
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg
GERMANY
Tel.: +49 4131 9502-0
Fax: +49 4131 84338
Email: gloves@uvex.de
Website: uvex-safety.de

Nombre del producto	unilite thermo plus cut c
EN	388: 2016 (3 X 4 2 C), 511 (0 2 X)
Tallas	7, 8, 9, 10, 11
Construcción	dorso de la mano parcialmente revestido, puño de punto
Guante básico	Doble capa construcción: acrílico (interior), vidrio / poliamida (exterior)
Revestimiento	polímero flexible
Espesor	
Color	lima / negro
Resistencia	para condiciones de trabajo secas y ligeramente húmedas
Código de producto	60591