

## Información de producto- riesgo mecánico

uvex unilite thermo FC//60842



### Manufacturer address

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG  
Eiso-Klöver-Str. 6  
D-21337 Lüneburg  
uvex-safety.de

### Descripción

El revestimiento de látex natural extremadamente flexible permite agarrar objetos fácilmente sin esfuerzo adicional. El revestimiento de agarre negro garantiza un agarre seguro. Producto versátil para su uso en entornos fríos, así como para la protección contra el calor por contacto hasta 250 °C.

### Características generales

- Guante de invierno con diseño de dos capas
- Totalmente recubierto con revestimiento de agarre en la zona de la palma
- Ideal para su uso en entornos húmedos

### Características de confort

- Nivel extremadamente alto de flexibilidad y sensibilidad gracias al recubrimiento elástico
- Impermeable para manipular piezas húmedas en entornos fríos

### Características de protección

- Certificado según EN 388: 2016 (2 2 4 2 C), EN 511:(1 2 X), EN 407 (X 2 X X X X)
- Protección contra el calor por contacto hasta 250°C
- Protección contra cortes ligeros para un mayor riesgo mecánico
- Buen agarre en entornos secos y húmedos

### Ámbitos de aplicación

- Trabajos en ambientes fríos
- Trabajos en hormigón y construcción
- Almacenes (refrigerados)
- Manejo de carretillas elevadoras
- Andamios

Nombre del producto	uvex unilite thermo FC
EN	EN 388:2016, EN 511:2006
Clases de rendimiento según la norma EN 388	2 2 4 2 C
Clases de rendimiento según la norma EN 407	X 2 X X X X
Clases de rendimiento según la norma EN 511	1 2 X
Tallas	7-11
Material exterior	Nylon, acrílico
Revestimiento	Látex natural
Superficie de recubrimiento	Totalmente recubierto
Tipo de guante	Puño de punto
Color	Negro, Rojo
Longitud del guante	24cm