

Ficha técnica

DCTHI - DCTHI

Designación:

GUANTE DOCKER FORRADO 3M THINSULATE™

Tallas:

10

Colores:

Marrón / Rojo



Descriptivo:

Guantes tipo docker, pulgar plano, piel acabada en indice, reforzadas por un ribete, Inserción aislante en microfibras 3M Thinsulate™, Elástico de ajuste en el dorso y banda de refuerzo en piel, Manguito de seguridad en tela reforzada, ribeteada al bias.

Materiales:

Palma en piel seraje vacuno 1 à 1,2 mm.
Dorso y manguito en tela de algodón 200 g/m².
Forro con inserción 3M Thinsulate™ 200 g/m².

Instrucciones de uso:

Guantes de protección contra los riesgos mecánicos, los riesgos térmicos (hasta -30°C) para una protección contra el frío convectivo y el frío de contacto, y para un uso general de mantenimiento en medio seco sin peligro de riesgos químicos, eléctricos o de microorganismos

Límites de uso:

No usar fuera de su campo de aplicación definido en las instrucciones de empleo señaladas más abajo. Este guante no contiene sustancias conocidas como cancerígenas, ni tóxicas, ni susceptibles de provocar alergias a las personas sensibles. Este guante no es impermeable puede perder sus propiedades aislantes. Cuide la integridad de sus guantes antes y durante el uso; reemplácelos si es necesario.

Instrucciones de almacenamiento:

Almacenar en ambiente fresco y seco protegido del hielo y la luz en sus embalajes originales.

Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:

Ninguna limpieza o mantenimiento particular es aconsejado para este tipo de guante.

Cualidades técnicas:

De conformidad con la Directiva Europea 89/686 relativa a ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad y a las normas EN420:2003 (destreza 5), EN388:2003 (niveles 3,2,3,3) i EN511:1994 (1,2,X)

- **EN511:1994** Riesgos por el frío



1 : Resistencia al frío convectivo (0 a 4)
2 : Resistencia al frío de contacto (0 a 4)
X : Impermeabilidad al agua (0 o 1)

Ficha técnica

DCTHI - DCTHI

- **EN388:2003** Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)



- 3 : Resistencia a la abrasiòn (de 0 a 4)
- 2 : Resistencia al corte (de 0 a 5)
- 3 : Resistencia al desgarro (de 0 a 4)
- 3 : Resistencia a la perforaciòn (de 0 a 4)