

Ficha Técnica Ref. 2299500

DeepBlue Winter

Uso del Producto

Manipulación de piezas aceitosas o grasas en ambientes fríos. Manipulación exterior en ambiente húmedo. Trabajos de montaje en ambiente grasiento / aceitoso.



Descripción Técnica

CATEGORIA CE: II

Conforme a las normas

EN 420-2003 Exigencias generales.

EN 388-2016 Riesgos mecánicos

EN 511-2006 Riesgos de frío

CARACTERISTICAS

Guante tejido de poliamida

Recubrimiento de nitrilo de espuma azul completamente sumergido.

Completamente forrado con lana polar.

Sistema de auto sujeción en la muñeca

Galga 13

Longitud 30 cm

INNOCUIDAD

conforme a las normas europeas.

LIMPIEZA

Con el fin de mantener sus propiedades, este artículo no debe limpiarse.

TALLAS: 7 a 12

DESTREZA: clase 5.

Información Adicional

Cantidad mínima pedido: en paquetes de 10 pares

Caja de 100 pares.

Instrucciones de uso impresas en la caja.

Especificaciones técnicas y normas

EN 388 - Peligros mecánicos Resistencia a la abrasión

Resistencia a la abrasión	4
Resistencia al corte (prueba Coupe)	1
Resistencia al desgarro	2
Resistencia a la perforación	1
Corte (puntuación en el test de TDM)	X

EN 511- Protección en temperaturas frías:

Resistencia al frío conductor	X
Resistencia al contacto frío.	1
Permeabilidad al agua	X

Etiqueta de embalaje

Etiquetado

CE HONEYWELL

2299500 XX

EN 420

EN 388: 4121

EN 511: X1X

Declaración de conformidad CE

Ref DeepBlue Winter

El proveedor o el representante legal del proveedor ubicado en la comunidad europea:

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

Declara que el nuevo equipo de Protección Individual descrito a continuación es conforme con las disposiciones de la directiva 89/686/CEE.

Designación:

DeepBlue Winter

Referencia:

2299500

Normas:

EN 388, EN 420, EN 511

Este EPI ha sido objeto de la certificación CE tipo:

N ° 0075/797/162/05/18/0792

Expedido:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 Rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

France

Hecho el: **16/11/2018**

En: **ROISSY**

División: **Guantes**

Por: **Fabrice Beugeard**