

TERMICOS FRÍO

HYBERNUS

ref. PL-100



EN 388:2016



2 1 2 2 X

EN 511:2006



X 3 0

DESCRIPCIÓN

Guante de cuero flor vacuno de alta calidad hidrofugado.
 Forro interior térmico de Thinsulate®.
 Excelente resistencia a la abrasión y a la perforación.
 Alta dexteridad.
 Máximo confort.
 Puño elástico



MANTENIMIENTO Y LAVADO

Almacenar en su embalaje original en un lugar fresco y seco,
 alejado de fuentes de calor y de la luz solar.
 Se puede limpiar con un paño húmedo.
 No lavar.



PICTOGRAMAS DE MARCADO

EN 388 PROTECCIÓN RIESGO MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

Protección contra impactos
 Resistencia al corte EN ISO 13997
 Resistencia a la perforación
 Resistencia al desgarrar
 Resistencia a los cortes
 Resistencia a la abrasión

PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 Tipo A EN ISO 374-1 Tipo B EN ISO 374-1 Tipo C



U V W X Y Z

A Metanol
 B Acetona
 C Acetonitrilo
 D Diclorometano
 E Disulfuro de carbono
 F Tolueno
 G Dietilamina
 H Tetrahidrofurano
 I Acetato de etilo



X Y Z

J n-Heptano
 K Hidróxido sódico al 40%
 L Ácido sulfúrico al 96%
 M Ácido nítrico al 65%
 N Ácido acético al 99%
 O Amoníaco al 25%
 P Peróxido de hidrógeno al 30%
 S Ácido fluorhídrico al 40%
 T Formaldehído al 37%



Z

EN 407 PROTECCIÓN RIESGO TÉRMICOS
 (CALOR Y/O FUEGO)



NIVEL DE RENDIMIENTO
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistencia a las grandes proyecciones de metal fundido
 Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal fundido
 Resistencia al calor radiante
 Resistencia al calor convectivo
 Resistencia al calor de contacto
 Comportamiento al fuego

PROTECCIÓN CONTRA
 LOS MICROORGANISMOS

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS

EN 511 PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO



NIVEL DE RENDIMIENTO
 0-4 0-4 0 6 1

Permeabilidad al agua
 Resistencia al frío de contacto
 Resistencia al frío convectivo

EN 381-7 PROTECCIÓN CONTRA EL CORTE



CLASE 0 16±0,2 m/s
 CLASE 1 20±0,2 m/s
 CLASE 2 24±0,2 m/s

CLASE (*)

PROTECCIÓN CONTRA
 RIESGOS ELÉCTRICOS

EN 60903



PROTECCIÓN
 BOMBEROS

EN 659

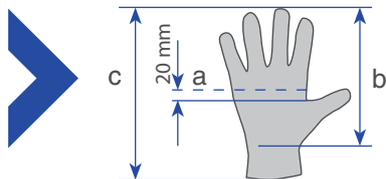


Nota: Un nivel marcado como "X" significa que no ha sido testado / no se requiere protección

TERMICOS FRÍO



TABLA DE TALLAS Y MEDIDAS DEL USUARIO



Tallas	6	7	8	9	10	11
Circunferencia de la mano en mm (a)			203	229	254	279
Longitud de la mano en mm (b)			182	192	204	215
Longitud total del guante en mm (c)			240	250	260	270

USO RECOMENDADO

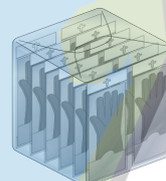
Cámaras frigoríficas y trabajos al exterior a bajas temperaturas.



ESPECIFICACIONES



1 par bolsa



12 pares bolsón



120 pares caja

Packaging

COLOR	MATERIAL DE SOPORTE	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	PESO / GROSOR DEL SOPORTE	TALLAS	CODIGO EAN	EMBALAJE
Beige	Piel flor hidrofugada	-	1.2-1.3mm	8 9 10 11	8430961035049 8430961036107 8430961037128 8430961038149	1 PAR/BAG 12 PARES/BOLSÓN 120 PARES/CAJA

Este producto es conforme a la Directiva 89/686/CEE en base a la aplicación de los apartados que correspondan de las normas EN 388, EN 511 y EN 420.

Los valores indicados se basan en ensayos de laboratorio. El producto tendrá larga vida de servicio cuando se use siguiendo la información suministrada y su duración dependerá del tratamiento y aplicación del producto. La protección no será la adecuada o total si el producto está dañado, se usa de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. 3L INTERNACIONAL declina toda responsabilidad por el uso indebido de este producto.

En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.