

# TERMICOS FRÍO

## ALASKA 40

ref. GF-040



EN 388:2016



3 4 3 4 X

EN 511:2006



2 4 1



### DESCRIPCIÓN

Palma de piel flor con refuerzo de PVC entramado en palma y dedos con alta resistencia a la abrasión.

Dorso de Spandex con refuerzo flor en uñeros. Ribetes reflectantes.

Forro térmico de Thinsulate® de 150g/m<sup>2</sup>

Membrana impermeable y transpirable Hipora®

Recubierto de PVC y piel flor en palma

Alta resistencia al corte y a la abrasión.

### 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.



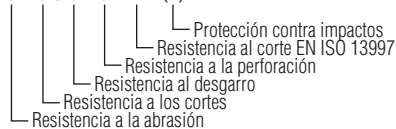
## PICTOGRAMAS DE MARCADO

### EN 388 PROTECCIÓN RIESGO MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)



### PROTECCIÓN 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 sodico al 40%
- L Ácido sulfúrico al 96%
- M Ácido nítrico al 65%
- N Ácido acético al 99%
- O Amoniac al 25%
- P Peróxido de hidrógeno al 30%
- S Ácido fluorhídrico al 40%
- T Formaldehido al 37%



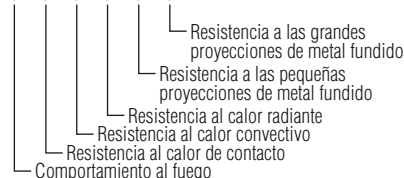
Z

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



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4



### 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 0-4 061



### 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

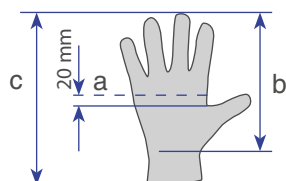
EN 659



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



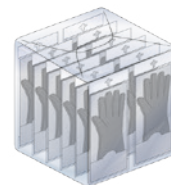
Tallas	6	7	8	9	10	11
Circunferencia de la mano en mm (a)			203	229	254	
Longitud de la mano en mm (b)			182	192	204	
Longitud total del guante en mm (c)			240	250	260	

## USO RECOMENDADO

Cámaras frigoríficas con temperaturas extremas en procesos alimentarios. Deporte y tiempo libre. Temperatura -40°C.



## ESPECIFICACIONES



### Packaging

1 par hanger

6 pares bolsón

24 pares caja

COLOR	MATERIAL DE SOPORTE	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	PESO / GROSOR DEL SOPORTE	TALLAS	CODIGO EAN	EMBALAJE
Negro / Gris	Piel flor, PVC, Spandex, Thinsulate® e Hipora®	-	-	8	8430951072610	1 PAR/HANGER 6 PARES/BOLSÓN 24 PARES/CAJA
				9	8430951072634	
				10	8430951072658	

Este producto es conforme al Reglamento (UE) 2016/425 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.

N.R.S. 39-04347/S



3L INTERNACIONAL, S.A.  
Avda. Santa Cruz 36  
39100 - Santa Cruz de Bezana  
Cantabria - España (SPAIN)  
Tel.: +34 942 58 23 23 / Fax.: +34 942 58 23 24  
3l@3linternacional.com www.3linternacional.com



12212/1 FT  
25/09/18