

X6BL

Summitech™

Professional

secureX^o alimentación

by GrupoSehi



Descripción

Guante fibra anticorte.

Alma de fibra de vidrio recubierto de poliéster y elastano.

Color azul.

X6BL Guante anticorte alimentario

Summitech™

Professional

ESTILOS DE GUANTES Y TAMAÑOS DISPONIBLES

CE 0120

Código de Producto	Categoría CE	Tamaño			Descripción del producto
RV9 DB	II	7, 8, 9, 10 & 11	4344	-	10G fibras de Kevlar, con recubrimiento de látex en la palma, dorso abierto, puño tejido.
NV6 BK	II	7, 8, 9, 10 & 11	4344	-	10G fibras de Kevlar, con recubrimiento de nitrilo en la palma, dorso abierto, puño tejido.
PS6 GY	II	7, 8, 9 & 10	4544	-	13G hilo de polímetro superior jaspeado negro, con recubrimiento PU en la palma, dorso abierto, puño tejido.
PD6 GY	II	7, 8, 9 & 10	4542	-	13G HPPE, con recubrimiento PU en la palma, dorso abierto, puño tejido.
X6 BL	II	7, 8, 9, 10 & 11	354X	Si	13G jaspeado azul HPPE, dorso abierto, puño tejido.
X6 GY	II	7, 8, 9, 10 & 11	3544	-	13G jaspeado azul HPPE, dorso abierto, puño tejido.
HX6 BK	II	7, 8, 9 & 10	4544	-	13G fibra jaspeada de Nylon/Vidrio, con recubrimiento HDPU en la palma, dorso abierto, puño tejido.
NS6 BK	II	7, 8, 9 & 10	4344	-	13G jaspeado negro HPPE, con recubrimiento de nitrilo en la palma, dorso abierto, puño tejido.

CONFORMIDAD

Estos productos cumplen con las Normas PPE Directiva 89/686/EEC (según enmiendas) y EN420 : 2003. Explicación de pictogramas:

EN 388 : 2003 - Riesgos mecánicos



donde
a = resistencia a la abrasión (Mín. 0 ; Máx. 4)
b = resistencia al corte (Mín. 0 ; Máx. 5)
c = resistencia al desgarro (Mín. 0 ; Máx. 4)
d = resistencia a perforaciones (Mín. 0 ; Máx. 4)



Apto para contacto con alimentos
*Para más información contacte con Sumirubber Malaysia Sdn. Bhd.

USO

Seleccione el tamaño de guante apropiado para evitar fatiga en las manos. Evite contacto excesivo con aceites y solventes. Se recomienda verificar el estado de los guantes esporádicamente forma esporádica durante su uso. Discontinúe su uso si se producen cambios físicos serios (transpiración).
Nota : Los niveles de resistencia obtenidos están basados en datos de laboratorio y pueden variar dependiendo del uso real del guante. El usuario debe seguir las instrucciones indicadas durante el uso. El usuario deberá seguir las instrucciones arriba mencionadas durante el trabajo concreto. Acóncesejamos probar e inspeccionar los guantes antes y periódicamente durante su uso. Estos guantes han sido diseñados y están destinados para protección de riesgos mecánicos y químicos y están dentro de la categoría de diseño de **Riesgo Intermedio** (Categoría II). En los casos de guantes recubiertos solamente en parte de su superficie (lateral o palma), los niveles de protección solamente se garantizan en dicha parte.

Para más información contacte con el fabricante.

CUIDADO Y ALMACENAJE

Manténgase en lugar fresco y seco, lejos de la luz directa del sol y de fuentes de calor y rayos UV. Para su transporte, manténgase en su envase original.

MATERIALES QUE PUEDEN PRODUCIR ALERGIA

Algunos guantes pueden contener materiales causantes de alergias en personas sensibles, y que pueden provocar irritaciones cutáneas y/o reacciones alérgicas. En caso de reacción alérgica acude al médico de inmediato.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Estos guantes se pueden lavar hasta a 40°C, sin embargo esto puede afectar los niveles de rendimiento mecánico (En388). Para más información contacte con el fabricante. Para guante X6 BL, temperatura de lavado hasta 80°C, lavar solamente con detergente neutral, no lavar en seco ni planchar, secar en secadora a baja temperatura.

DISPOSICIÓN

Se deberá disponer de estos productos según las reglamentaciones locales.

Para más información contacte con Sumirubber Malaysia Sdn. Bhd.

Fabricado por:
Sumirubber Malaysia Sdn.Bhd, (172875-K)
Lot 44, 45 & 86, Bakar Arang Industrial Estate,
08000 Sungai Petani, Kedah, West Malaysia.
Tel : 604-4213121 Fax : 604-4213123
E-mail : srik@streamyx.com
Website: www.sumirubber.com

Examen CE de tipo expedido por:
SGS United Kingdom Ltd.
Weston-super-Mare,
BS 22 6WA, United Kingdom.
Laboratorio notificado : 0120