



CAT II

EN 388:2016



4.2.4.4.X



GUANTE AMERICANO SERRAJE REFORZADO

Guante de tipo americano para uso general fabricado en piel de vacuno y lona en el puño con recubrimiento interior de algodón. Reforzado en los dedos pulgar e índice y en la palma de la mano para una mayor resistencia al desgaste y una mayor protección. Se recomienda su uso en la construcción, industria metalúrgica, industria de la madera, manipulación de chapa, industria siderúrgica naval, logística, transporte y manipulación de materiales, agricultura y jardinería.

- ✓ Piel serraje de vacuno
- ✓ Forro de algodón
- ✓ Puño de lona
- ✓ Palma, pulgar e índice reforzados
- ✓ Espalda elástica
- ✓ Excelente resistencia a la abrasión, al desgarro y a la perforación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	PIEL SERRAJE DE VACUNO, ALGODÓN Y LONA
Color	Crudo, gris y azul
Talla	10
Embalaje	1/10/120
Usos	Construcción, industria metalúrgica, industria de la madera, manipulación de chapa, industria siderúrgica naval, logística, transporte y manipulación de materiales, agricultura y jardinería.

SAP	TALLA	EAN
CHS02140110	10/XL	5604630021234

CUIDADOS, MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO

¡LÍMITE DE PROTECCIÓN!

Los guantes son adecuados únicamente para trabajos en los que se han evaluado los riesgos para las muñecas del usuario y se han considerado insignificantes. No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Estos niveles de rendimiento se obtienen a partir de pruebas realizadas según las condiciones definidas por las normas aplicables. No se garantiza la protección contra los riesgos o peligros no mencionados en este documento. Las condiciones reales no pueden simularse; por lo tanto, corresponde al usuario decidir si los guantes son adecuados para la aplicación prevista o no. El fabricante no se hace responsable del uso inadecuado del producto.

Los guantes no deben utilizarse cuando exista riesgo de enredarse con partes móviles de máquinas o piezas en movimiento. Estos guantes no son adecuados para el uso o la exposición a productos químicos. Antes de su uso, los guantes deben ser inspeccionados visualmente para detectar cualquier defecto o imperfección. En caso de deterioro, los guantes deben ser sustituidos (abrasión, corte, desgarró, ...). No se requiere protección contra las llamas. Estos guantes no deben estar en contacto con las llamas. Los niveles de rendimiento mencionados sólo son válidos para guantes nuevos, no lavados y no regenerados. Los niveles de rendimiento contra los riesgos mecánicos sólo son válidos para la palma del guante.

ALMACENAMIENTO: Conservar en su embalaje original en condiciones normales de temperatura y humedad y en un lugar limpio, cubierto y ventilado.

LIMPIEZA: Estos guantes no son lavables. Pueden limpiarse con un paño suave y húmedo.

EPI SUJETO A ENVEJECIMIENTO: El rendimiento del producto no se ve afectado por el envejecimiento cuando se almacena en condiciones adecuadas de humedad, temperatura, limpieza, ventilación y luz.

Declaración de conformidad UE disponible en: www.chemitool.com

Normas aplicables: EN ISO 21420:2020 "Guantes de protección - Requisitos generales y métodos de ensayo" - Destreza: 4 IEN 388:2016+A1:2018 "Riesgos mecánicos"

RIESGOS MECÁNICOS: EN 388:2016 + A1:2018		NIVELES DE RENDIMIENTO	
 4.2.4.4.X	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	4	(de 1 a 4)
	RESISTENCIA AL CORTE DE LA HOJA	2	(de 1 a 5)
	RESISTENCIA AL DESGARRO	4	(de 1 a 4)
	RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN	4	(de 1 a 4)
	MÉTODO DE RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997)	X	(de A a F)
	PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS	X	
<small>"X" indica que el guante no ha sido sometido a la prueba o que el método de prueba no parece ser adecuado para el diseño o el material del guante. "0" indica que el guante está por debajo del nivel mínimo de rendimiento para el peligro individual.</small>			

Estos guantes son un equipo de protección individual perteneciente a la categoría II. Cumplen los requisitos del Reglamento 2016/425 sobre EPI: seguridad, comodidad, resistencia, EN ISO 21420:2020 "Guantes de protección - Requisitos generales y métodos de ensayo" y EN 388:2016+A1:2018 "Riesgos mecánicos".

EPI sujetos a un examen UE de tipo realizado por :

Bureau Veritas (2004)
 Services Germany GmbH
 Wilhelm-hennemann-Strasse 8
 19061 Schwerin