



CAT II

EN 388:2016



4.1.4.4.X

EN12477:2001+A1:2005

TYPE A&B

EN 407:2020



4.2.3.X.4.X



GUANTE SOLDADOR SERRAJE AZUL REFORZADO

Guante de soldador anti-calor con puño de 15 cm con forro de algodón en la mano y tela en el puño. Ideal para la soldadura MIG MAG. Recomendado para la industria de la soldadura y la metalurgia.

- ✓ **Piel serraje de bovino.**
- ✓ **Puño de 15 cm**
- ✓ **Protección arterial**
- ✓ **Doble costura**
- ✓ **Forro para las manos y los puños para una mayor protección**
- ✓ **Excelentes propiedades físicas**
- ✓ **Buena resistencia a la abrasión**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	PIEL SERRAJE DE VACUNO CON FORRO DE ALGODÓN Y LONA
Color	Azul y amarillo
Talla	10
Embalaje	1/10/60
Usos	Ideal para trabajos de soldadura MIG MAG y la metalurgia.

SAP	TALLA	EAN
CHS02070610	10/XL	5604630021784

CUIDADO, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

¡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: 1

EN 12477:2001+A1:2005 "Guantes de protección para soldadores" - Tipo A&B

EN 388:2016+A1:2018 "Riesgos mecánicos"

EN 407:2005 "Riesgos térmicos por calor y fuego"

RIESGOS MECÁNICOS: EN 388:2016 + A1:2018		NIVELES DE RENDIMIENTO	
 4.1.4.4.X	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	4	(de 1 a 4)
	RESISTENCIA AL CORTE DE LA HOJA	1	(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	
RIESGOS TÉRMICOS: EN 407:2020		NIVELES DE RENDIMIENTO	
 4.2.3.X.4.X	RESISTENCIA A LA INFLAMABILIDAD	4	(de 1 a 4)
	RESISTENCIA AL CALOR DE CONTACTO	2	(de 1 a 4)
	RESISTENCIA AL CALOR CONVECTIVO	3	(de 1 a 4)
	RESISTENCIA ALCALOR RADIANTE	X	(de 1 a 4)
	RESISTENCIA A PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO	4	(de A a F)
	RESISTENCIA A GRANDES SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO	X	
"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.			

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", EN 388:2016+A1:2018 "Riesgos mecánicos", EN 12477:2001+A1:2005 "Guantes de protección para soldadores" y EN 407:2005 "Riesgos térmicos por calor y fuego"

PPE subject to an EU type-examination carried out by :
 SGS FIMKO OY
 Takomotie 8
 Helsinki, 00380
 Finland
 Notified Body No: 0598