



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1100 0099 TALLA 8, 9 Y 10
GUANTE DE PIEL "SERRAJE GRIS"



Descripción

Guante en piel serraje vacuno, tipo americano, con ajuste elástico en el dorso, Ribeteado al bias en la muñeca.
EPI de CAT II

Materiales

Piel serraje vacuno, espesor: 1 a 1.2 mm

Instrucciones de uso

Guantes para riesgos mecánicos, para uso general en medio seco, no apto para riesgos químicos, microbiológicos, eléctricos o térmicos.

Límites de uso

No usar fuera del campo de aplicación definido en las instrucciones de uso. *Atención usuarios: los guantes que presentan una resistencia muy alta a la tracción (nivel 4) no se deben usar cuando hay riesgo de dentellada por máquinas en movimiento. Estos guantes no contienen ninguna sustancia conocida como carcinógena o tóxica. El contacto con la piel puede provocar reacciones alérgicas a las personas sensibles (látex natural, en los puños elásticos de ciertos guantes); en tal caso, detenga el uso y consulte a un médico. Antes de usar estos guantes, compruebe su integridad. Reemplácelos si es necesario.

Instrucciones de almacenamiento

Almacenar en ambiente fresco y seco protegido del hielo y la luz en sus embalajes originales.

Instrucciones de limpieza / de mantenimiento

No se recomienda ningún mantenimiento en particular para este tipo de guantes.

Cualidades técnicas

Los niveles se obtienen de la palma de los guantes. Van de menor rendimiento (nivel 0) a mayor rendimiento (nivel 4 o 5). 0 indica que el guante tiene un nivel de rendimiento más débil que el mínimo para el peligro individual dado. X: indica que el



FICHA TÉCNICA

guante no ha sido sometido a pruebas o que el método de prueba no parece conveniente, teniendo en cuenta la concepción de los guantes o el material.

- La abrasión (de 0 a 4): Aptitud del guante para resistir el desgaste
- El corte (de 0 a 5): Aptitud del guante para resistir el corte por rebanado
- El desgarro (de 0 a 4): Aptitud del guante para resistir el desgarro*
- La perforación (de 0 a 4): Aptitud del guante para resistir la perforación
- La resistencia al corte EN 13997 (de 0 a 4): Aptitud resistencia corte
- La dexteridad (de 0 a 5): Aptitud manual para cumplir con una labor (con capacitación)

Cuanto mayor es el rendimiento, mayor es la capacidad del guante para resistir el riesgo asociado. Los niveles de rendimiento se basan en los resultados de pruebas en laboratorio, que no reflejan necesariamente las condiciones reales en el lugar de trabajo.

De conformidad con las exigencias esenciales del Reglamento 2016/425 relativa a ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad y a las normas EN420:2003 (destreza 4), EN388:2016 (niveles 3, 1, 2, 2, X).

Guantes contra riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)

EN388:2016



- 3** - Resistencia a la abrasión (de 0 a 4)
- 1** - Resistencia al corte (de 0 a 5)
- 2** - Resistencia al desgarro (de 0 a 4)
- 2** - Resistencia a la perforación (de 0 a 4)
- X** - Resistencia al corte X= sin prueba (de A a F)