

Descripción: Piel flor gris. Ribete de tela. Grosor: 0,7-0,9 mm.

Utilización: Este guante está especialmente indicado para todo tipo de trabajos donde exista un riesgo mecánico o térmico para la palma de la mano, tales como automoción, carga y descarga. Este guante se ha diseñado siguiendo las instrucciones del RD 1407/1992 según las normas EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 y EN 407:2004.

Limitaciones de uso: No usar en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico o térmico a cubrir supere los niveles de prestación indicados.

Está fabricado con materiales que no se conoce que produzcan alergia. Sin embargo, en individuos propensos a ello pueden presentar reacciones de rechazo.

No se deben usar cuando haya riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.

Fecha de caducidad: Si no se utiliza y está en condiciones adecuadas de almacenaje, se recomienda su sustitución a los dos años. Sustituir en caso de apreciar algún deterioro en el EPI.

Tallas: 8-10.

Embalaje: 120 pares caja / 10 pares bolsa.

Almacenaje: Guardar en lugar seco y fresco, protegido de la luz solar y cualquier otro agente agresivo. Para su transporte y conservación no se requiere ningún embalaje especial pero los guantes deben permanecer extendidos.

Advertencia: Los niveles de protección corresponden únicamente a la palma de la mano. Para guantes con dos o más capas, la clasificación global no refleja necesariamente las prestaciones de la capa exterior.

Desteridad: Nivel 5 (mínimo 0, máximo 5).

EN 388 A: Abrasión: Resiste más de 500 ciclos antes de perforarse de acuerdo al ensayo de la norma (1-4)



B: Corte por cuchilla: Índice 1,2 (1-5)

C: Rasgado: 75 Newton de resistencia (1-4)

2142X D: Perforación: 60 Newton de resistencia (1-4)

E: Corte por objetos afilados: no ensayado (A-F)

EN 407



A: Inflamabilidad: Tiempo de post-inflamación <= 2 segundos y tiempo de post-incandescencia <= 5 segundos (1-4)

B: Calor por contacto: 100°C durante más de 15 segundos (1-4)

C: Calor convectivo: Índice de transferencia de calor >= 7 (1-4)

D: Calor radiante: Índice de transmisión de calor t3>= 20 (1-4)

E: Pequeñas salpicaduras de metal fundido: No ensayado (1-4)

F: Grandes masas de metal fundido: No ensayado (1-4)

4122XX

Certificado CE de tipo

n° 0161/2916/12

expedido por: AITEX Plaza Emilio Sala, 1

03801 Alcoy-Alicante

Organismo Notificado n° 0161



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

PH: entre 3,5 y 9,5

Reciclado: según regulación local

Ehlis-Ratio®

EHLIS, S.A. - Avda. de Andalucía, Km 10,5. Pol. Ind. NEISA SUR Fase 7-1

28021 Madrid - España - www.ehli.es - Fabricado en España.