



SERIE EUROPA

919D

DESCRIPCIÓN: Flor vacuno gris. Cartera fluorescente con hebilla ajustable. Grosor: 0,9-1,1 mm.

UTILIZACIÓN: Adecuados para protección exterior de guantes dieléctricos. Este guante se ha diseñado siguiendo las instrucciones del RD 1407/1992, según las normas UNE-EN 420 y UNE-EN 388.

LIMITACIONES DE USO: No usar en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico 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 sus sustitución a los dos años. Sustituir en caso de que se aprecie algún deterioro en el EPI.

TALLAS: 9 y 10

EMBALAJE: 60 pares caja / 10 pares bolsa

ALMACENAJE: En un 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 deben permanecer extendidos.

Pol. Ind. Villagonzalo de Pedernales
C/Piedra de Silex
09195 Villagonzalo de Pedernales BURGOS
Tel.: 902 44 66 22
www.tomasbodero.com



Cat. 2



3110

EN 388

- A: Abrasión: Resiste más de 2000 ciclos antes de perforarse de acuerdo al ensayo de la norma (1-4)
- B: Corte por cuchilla: Índice 1,2 (1-5)
- C: Rasgado: 10 Newton de resistencia (1-4)
- D: Perforación: menos de 20 Newton de resistencia (1-4)

Certificado CE de tipo
nº 220691

expedido por: LEITAT Passeig 22 de Juliol, 218
08221 Terrassa-Barcelona
Organismo Notificado nº 0162



- No se recomienda el lavado
- No utilizar lejía
- Planchado a temperatura máxima de 150º
- No se permite el secado en secadora
- Se permite el lavado en seco
- PH: entre 3,5 y 9,5
- Reciclado: según regulación local



TOMÁS BODERO
SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DE LA MANO