Normal Plus

DESCRIPCIÓN

- · Guante industrial de protección.
- Guante con soporte de algodón.
- Forma anatómica con dedos encorvados.
- Existe en 3 largos:
- - 27 cm, protección del puño.
- - 35 cm, protección del antebrazo.
- 40 cm, protección del antebrazo.
- 4 tallas disponibles: 8, 9, 10 y 11.
- Unidad de venta de 10 pares, cajas de 100, 80 y 60 pares respectivamente para las versiones 27, 35 y 40.

CARACTERÍSTICAS

- Soporte tricotado 100% algodón texti-contact, galga fina.
- · Revestimiento integral PVC, acabado liso.

PRESTACIONES

- Buena flexibilidad.
- Excelente resistencia a los ácidos orgánicos, minerales, a las bases y aceites en general. Muy buena resistencia mecánica a la abrasión y al desgarro.
- Certificado conforme a las normas EN420 (Requisitos generales), EN374 (riesgos químicos y microbiológicos) y EN388 (Riesgos mecánicos) por el Institut Français Textile-Habillement.
- Fabricado según el sistema de controlde calidad CE realizado por el BSI.

APLICACIONES

- · Guante multifunción.
- Excelente guante para uso general y manipulaciones diversas con la presencia de aceites, grasas y productos químicos.
- CE3, Riesgos graves.



Este guante cumple con las principales exigencias de la Directiva Europea CEE/89/686 del 21/12/89 relativa a los Equipos de Protección Individual sometidos a un examen CE por un laboratorio oficial que certifica la conformidad del guante a las normas evaluadas y estipula los niveles de protección obtenidos durante las pruebas, así como a un sistema de control de calidad CE por parte de un organismo oficial.

€ 0086





EN 388 Riesgos mecánicos



EN 374 Riesgos químicos



EN 374 Riesgos microbiológicos

レ	-+	~
E	N4	20

E	N 420
5	Destreza

- EN 388
- 4 Abrasión1 Corte
- 2 Desgarro
- 1 Perforación

EN 374

- 2 A Metanol
- 6 K Sosa cáustica 40 %
- 3 L Ácido sulfúrico al 96%

Referencias							
Tallas	8	9	10	11			
Normal Plus 27	09999601	09999602	09999603	09999600			
Normal Plus 35	09999609	09999610	09999611	09999608			
Normal Plus 40	09999615	09999616	09999617	09999614			



