FICHA TÉCNICA

788LG

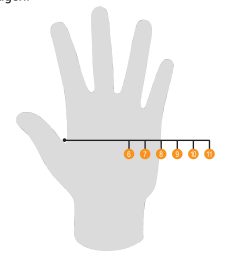
Guante tipo conductor flor vacuno color natural.



MARCADO CE: EPI, Categoría II.

COMPRUEBE SU TALLA:

Mida su mano donde se indica en la siguiente imagen.



El resultado en cm corresponde al número de su talla.

(P.ej. si el resultado de la medida es 9 cm, le corresponde la talla 9).

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.



DESCRIPCIÓN:

Guante tipo conductor fabricado con piel natural de flor vacuno con ribete, de excelente calidad.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

- ✓ Máxima desteridad (Nivel 5).
- ✓ Muy transpirable.
- ☑ Ribete en puño de color negro.
- ✓ Elástico para ajuste a muñeca.
- ☑ Refuerzo de costuras en dedos y dedo pulgar.
- ✓ Excelente resistencia a la abrasión y al desgarro.
- ✓ Buena durabilidad y destreza.
- ✓ Libres de Cromo, PCP, Bencidina y otros productos químicos, por lo que protegen la salud del usuario y el medio ambiente.
- ✓ Calidad constante en la piel.
- ✓ Grosor medio: entre 0,8 y 1,0 mm.

MARCADO:

Certificado y ensayado por **Leitat O.N. nº 0162**, según Reglamento (UE) bajo las normas **EN 420**, de guantes de protección. Requerimientos generales y **EN 388** de guantes de protección contra riesgos mecánicos, y siendo catalogado como un **EPI Categoría II**.

Valores antigua 388:03



Valores actual 388:16



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN / ABRASION RESISTANCE: 2 RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA / BLADE CUT RESISTANCE: 1 RESISTENCIA AL DESGARRO / TEAR RESISTANCE: 3 RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN / PUNCTURE RESISTANCE: 2 RESISTENCIA AL CORTE / CUT RESISTANCE: X

TALLAS COMERCIALIZADAS Y COLOR IDENTIFICATIVO POR TALLA:

7/8/9/10/11

EMBALAJE:

- ✓ 12 pares / bolsa.
- ✓ 120 pares / caja.

USO DESTINADO A:

- ✓ Manipulación General.
- ✓ Riesgos Mecánicos.
- Actividades de manipulación con riesgos mecánicos en medio seco donde se necesite una mayor comodidad y tacto.
- ✓ Trabajos de conducción (camiones, operadores de grúa), carga y descarga.
- ✓ Tareas de logística, automoción, obra pública, fabricantes de equipos, construcción.













