

¿POR QUÉ HAY QUE LLEVAR GUANTES ?

- ❶ Para protegerse de los riesgos mecánicos: guantes resistentes a la abrasión, al corte, al desgarramiento y a la perforación. (guantes de cuero BC.109VSE y BC.110VSE).
- ❷ Para protegerse de los riesgos químicos: (guantes látex BC.80VSE y BC.91VSE)
- ❸ Para protegerse de los riesgos eléctricos: de 500 a 1000 voltios (guantes aislantes BC.VSE).



BC.VSE - Guantes aislantes



NF EN 60903, EN 60903, DIN EN 60903

- Guantes de látex natural de clase AZM:
 - Resistentes al ácido: A.
 - Resistentes al ozono: Z.
 - Gran resistencia mecánica: M.
 - Longitud: 360 mm.
 - Se suministran en una bolsa opaca anti-UV.
- Peso: 150 g.

⇒	Clase	Talla	E [mm]	Tensión/Voltios
BC.80VSE	00	9 (B)	0,5	500
BC.81VSE	00	10 (C)	0,5	500
BC.90VSE	0	9 (B)	1,0	1000
BC.91VSE	0	10 (C)	1,0	1000

BC.VSE - Cubre guantes de protección



NF EN 60903, EN 60903, DIN EN 60903

- Guantes de cuero recubiertos de silicona para protegerse de los riesgos mecánicos.
- Se utilizan para proteger los guantes aislantes de látex.
- Clase de calidad físico-mecánica según la norma EN 388: 2, 1, 2, 1.
- Abrasión: 2.
- Corte: 1.
- Desgarre: 2.
- Perforación: 1.

⇒	Talla	ΔΔ [g]
BC.109VSE	9 (B)	160
BC.110VSE	10 (C)	160

BC.VSE - Alfombra aislante



NF C 18-421

- Alfombra de caucho para aislar al cubrir objetos.
- Espesor: 3,2 mm.
- Dureza: 60 DIDC.
- Dimensiones:
 - BC.20VSE: 1 x 0,6 m.
 - BC.21VSE: 1 x 1 m.

BC	ΔΔ [kg]
BC.20VSE	2,500
BC.21VSE	4,200

BC.1J20 Mascarilla de protección respiratoria



NF EN 149, DIN EN 149,

- Juego de 20 mascarillas antipolvo.
 - Protección indispensable contra el polvo fino (lijado...).
- Peso: 226 g.

BC.5 Gafas envolventes de protección



NF EN 166, NF EN 168, DIN EN 166, DIN EN 168.

- Protección contra proyecciones de cualquier naturaleza.
 - Indispensables para esmerilar, cincelar...
 - Forma de "máscara" que permite llevar las gafas de ver.
- Peso: 82 g.

