

CUBRE CALZADO - VISITOR

CON PUNTERA DE PROTECCIÓN



ESPECIFICACIONES TECNICAS




COMPOSICION: Goma y puntera de seguridad de Aluminio / Titanio
USO PROFESIONAL: Previene lesiones por impacto o aplastamiento de pie

CARACTERISTICAS

- ^ Puntera de Aluminio / Titanio: 50% más ligero que el acero, pero igual de resistente
- ^ Correa de Velcro ajustable: 3 tallas cubren del 34 al 50
- ^ Tallas por código de color: Para identificar la talla a simple vista
- ^ Adaptables a todo tipo de calzado
- ^ Reutilizables y de fácil limpieza
- ^ Suela antideslizante con tacos autolimpiables

CERTIFICACIONES

<p>DIRECTIVA EUROPEA : 89/686/CE (Equipo de protección individual)</p>	<p>● NF EN 12568 – Resistencia al aplastamiento : Resistencia de 200 J y Resistente al aplastamiento bajo una carga máxima de 1500 DaN</p>																								
<p>ESTÁNDARES EUROPEOS</p> <p>Certificación CE : 0075/1344/161/10/11/0586</p> <p>○ NF EN ISO 20345 / 2011 ○ NF EN 12568 ○ Resistente al aceite (FO)</p> <p> Certificado CE EPI riesgo II</p> <p>Organismo certificado : CTC N° 0075/69367 Lyon - Francia</p>																									
<p>ESTÁNDARES EEUU</p> <p>○ ASTM F 2413-11</p>	<p>Test físico-mecánico</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Estándar</th> <th>Resultados VISITOR</th> <th>Unidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistencia al impacto</td> <td>EN ISO 20344</td> <td>29</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al aplastamiento</td> <td>EN ISO 20344</td> <td>>30</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Propiedades en tracción</td> <td>ISO 2023: 1994</td> <td>400</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la abrasión</td> <td>ISO 4649: 2002</td> <td>126</td> <td>mm³</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>ISO 4649:2002</td> <td>1.20</td> <td>g/cm³</td> </tr> </tbody> </table>	Test	Estándar	Resultados VISITOR	Unidad	Resistencia al impacto	EN ISO 20344	29	mm	Resistencia al aplastamiento	EN ISO 20344	>30	mm	Propiedades en tracción	ISO 2023: 1994	400	N	Resistencia a la abrasión	ISO 4649: 2002	126	mm³	Densidad	ISO 4649:2002	1.20	g/cm³
Test	Estándar	Resultados VISITOR	Unidad																						
Resistencia al impacto	EN ISO 20344	29	mm																						
Resistencia al aplastamiento	EN ISO 20344	>30	mm																						
Propiedades en tracción	ISO 2023: 1994	400	N																						
Resistencia a la abrasión	ISO 4649: 2002	126	mm³																						
Densidad	ISO 4649:2002	1.20	g/cm³																						

TALLAS

	S				M					XL					
Tallas - EU	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 +
Tallas - GB	1	2	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	10,5	11	12	13 +
Tallas - US (Mujer)	4	5	6	7	7,5	8	8,5	9,5	10	11					
Tallas - US (Hombre)					5,5	6	7	8	8,5	9,5	10	11	11,5	12,5	13 +

IMPORTANTE: ASEGURARSE QUE SE AJUSTAN PERFECTAMENTE AL CALZADO

ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO



- ^ Lavables a mano – Dejar secar de forma natural
- ^ Almacenar en lugar seco, lejos de variaciones térmicas
- ^ No utilizar por debajo de -20° C