

FICHA TÉCNICA

Cubrecazado con puntera de protección

VISITOR

Réf « VI »



Cubrecazado con puntera de protección

VISITOR

DIRECTIVA EUROPEA :
89/686/CE
(Equipo de protección individual)

Estándares:

Estándares Europeos:



Certificación CE:

0075/1344/161/10/11/0586

Resistente al aceite (FO)

- NF EN ISO 20345 / 2012
- NF EN 12568

Estándares EEUU :



- ASTM F 1677-2005
- ASTM F 2412-11
- ASTM B 117-2009

Estándares Canadiense :



- CSA Z195-09

Organismo certificado :

CTC N° 0075/69367 Lyon – France

Marcado :



Certificado CE PEE

Producto:

Composición : Estructura en goma ; puntera de seguridad de aluminio/titanio

Uso profesional: Previene lesiones por impacto o aplastamiento del pie

- ✓ Tallas por código de color : identique la talla a simple vista
- ✓ Correa de Velcro ajustable : 3 Tallas cubren del 34 al 50
- ✓ Adaptables a todo tipo de calzado
- ✓ Puntera de Aluminio/titanio: 50% más ligero que el acero pero igual de resistente
- ✓ Reutilizable
- ✓ Suela antideslizante con tacos autolimpiables

Certificaciones :

SRC: SRA/SRB

SRA* : 0.54 (Standard: 0.32)

SRB* : 0.62 (Standard : 0.18)

(*) SRA : Coeficiente anti-deslizamiento sobre suelos cerámicos con detergente /SRB : Coeficiente anti-deslizamiento sobre suelos acero con glicerina

NF EN 12568 – Resistencia al aplastamiento :

Test Físico-mecánico					
Test	Resistencia al impacto	Resistencia al aplastamiento	Propiedades en tracción	Resistencia a la abrasión	Densidad
Estándar	EN ISO 20344	EN ISO 20344	ISO 2023 : 1994	ISO 4649 : 2002	ISO 4649 : 2002
Unidad	mm	mm	N	mm ³	g/cm ³
VISITOR	29	>30	400	126	1,20

Resistencia de 200 J y Resistente al aplastamiento bajo una carga máxima de 1500 DaN

Tallas

Tallas UE	VISITOR															
	S					M					XL					
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 +	
Tallas UK	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6	6,7	7,5	8	9	9,5	10,25	11	11,8	13 +	
US Mujer	4	5	6	7	7,5	8	8,5	9,5	10	11						
US Hombre					5,5	6,25	7	7,75	8,5	9,5	10	10,75	11,5	12,3	13 +	

Para un uso correcto de los cubrecazados, es importante asegurarse que se ajustan perfectamente al calzado

Almacenamiento y mantenimiento :

- ✓ Lavables a mano y a máquina – Déjelos secar de forma natural.
- ✓ Almacenar en un lugar seco, apartados de las variaciones térmicas.
- ✓ No utilizar a temperaturas por debajo de los -25°C.
- ✓ Sin usarse y guardado en su bolsa, el cubrecazado tiene una vida útil de 10 años

DISEÑO Y FABRICANTE : TIGER-GRIP

120, Rue Fornier

31700 BEAUZELLE - FRANCE

Tel. : +33 5 34 60 56 56 / Fax. : + 33 5 61 41 75 93

Editado en : Setiembre 2015