

VISITOR INTEGRAL



Cubre calzado antideslizante con puntera de protección y suela anti-perforación



REF « VIT »

- Composición : Goma + puntera de seguridad de aluminio / titanio + suela de acero
- Uso profesional: Previene lesiones en entornos laborales: resbalamientos y aplastamiento y riesgo de perforación
- ✓ Suela anti-perforación de acero
- ✓ Puntera ultraligera en Aluminio / titanio !
- ✓ Coeficiente de adherencia excepcional
- ✓ Correas multidireccionales : retención segura
- ✓ Sólo 4 tallas cubren del 34 al 47
- ✓ Código de color para identificar la talla
- ✓ Adaptables a todo tipo de calzado
- ✓ Reutilizable
- ✓ Suela mixto Tiger-grip® para uso en áreas interiores o exteriores

Certificaciones

**REGLAMENTO EUROPEO :
2016/425**
(Equipo de protección individual)

• NF EN 13287 – Propiedades antideslizantes

Certificaciones SRC : SRA + SRB

SRB : Coeficiente anti-deslizamiento sobre suelos acero con glicerina

SRA : Coeficiente anti-deslizamiento sobre suelos cerámicos con detergente

ESTÁNDARES EUROPEOS

Certificación CE:

0075/1344/161/01/18/0113

- NF EN ISO 20345 / 2011
- NF EN 12568
- NF EN 13287
- Resistente al aceite (FO)

Superficie	En contacto con	Estándar ISO 13287	Resultados VISITOR INTEGRAL
Acero	Aceite	SRB = 0.18	+170 % = 0.49
Cerámica	Detergente	SRA = 0.32	+53% = 0.49

• NF EN 12568 – Resistencia al aplastamiento y a la perforación :

- × Puntera : Resistente al aplastamiento bajo una carga máxima de 1500 DaN
- × Puntera : Resistencia de 200 J
- × Suela anti-perforación

Antiestatismo: Cubre-calzado cumple propiedades antiestáticas y ESD.
La combinación de zapato y cubre-calzado debe ser probada por el usuario.

ESTÁNDARES EEUU

En curso de certificación

• NF EN 12568 – Resistencia al aplastamiento y a la perforación :

- × Puntera : Resistente al aplastamiento bajo una carga máxima de 1500 DaN
- × Puntera : Resistencia de 200 J
- × Suela anti-perforación

Antiestatismo: Cubre-calzado cumple propiedades antiestáticas y ESD.
La combinación de zapato y cubre-calzado debe ser probada por el usuario.

Tallas

	S				M				L			XL		
Tallas - EU	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Tallas - GB	1	2	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	10,5	11	12
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

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

Almacenamiento y mantenimiento

- Lavables a mano - Déjelos secar de forma natural.
- Almacenar en un lugar seco, apartados de las variaciones térmicas.
- No utilizar a temperaturas por debajo de los -20°C.

Diseño y fabricante : TIGER-GRIP ENGINEERING

✉ contact@tigergrip.com

📍 120, rue Fornier
31700 BEAUZELLE, France

☎ + 33 5 34 60 56 56

www.tigergrip.com