

EASY MAX



Cubre calzado antideslizante, especial para calzados de seguridad o voluminoso (botas, trekking, zuecos)



- Composición : 100% Goma
- Uso profesional: Para superficies grasientas, húmedas y deslizantes.

- ✓ Coeficiente de adherencia excepcional
- ✓ Diseñado específicamente para los calzados de seguridad o voluminoso
- ✓ Reducida gama de medidas : 5 tamaños cubren de la talla 35 a la 48
- ✓ Solución higiénica y comfortable
- ✓ Reutilizable y impermeable
- ✓ Suela antideslizante Tiger-Grip® con tacos autolimpiables

REF « EGM »

Certificaciones

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

CE ESTÁNDARES EUROPEOS

Certificación CE :
0075/1344/161/07/13/0626

- NF EN ISO 20347 /2012
- NF EN 13287
- Resistente al aceite (FO)

Certificado CE EPI riesgo II

Organismo certificado :
CTC N° 0075/69367 Lyon - Francia

ASTM ESTÁNDARES EEUU

- ASTM F 2913

SP ESTÁNDARES CANADIENSES

- EN ISO 13287 (SRC)

• 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

Superficie	En contacto con	Estándar ISO 13287	Résultados EASY MAX
Acero	Aceite	SRB = 0.18	Hasta + 340% = 0.62
Cerámica	Detergente	SRA = 0.32	Hasta + 140% = 0.54
	Agua	-	0.62

Test físico-mecánico

Test	Dureza	Resistencia a la abrasión	Densidad	Resistencia a la rotura por tracción	Extensión a la rotura	Resistencia al desgarre
Estándar		ISO 4649/2002	ISO 4649/2002	EN 12803	EN 12803	ISO 34-1-Mét. A
Unidad	Shore A	Mm ³	g/cm ³	daN/cm ²	%	daN/cm
Resultados EASY MAX	50	140	1,16	137	603	10,5

Antiestatismo: Cubre-calzado cumple propiedades antiestáticas

La combinación de zapato y cubre-calzado debe ser probada por el usuario.

Tallas

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

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

Almacenamiento y mantenimiento



- Lavables a mano, a máquina y esterilizable en autoclave - 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 Fournier
31700 BEAUZELLE, France

☎ + 33 5 34 60 56 56

www.tigergrip.com