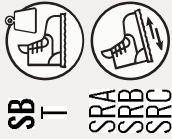


S3 S2 S1



Puntera resistente a un choque de una energía equivalente a 200 J y a una compresión de 15 kN. Toe cap resistant to impacts of an energy up to 200 J and to a compression strength of 15 kN.

Resistencia al deslizamiento		Slip Resistance	
SRA	sobre baldosa (tacaño) 0.28, plano ≥0.32)	on tile (heels) 0.28, flat ≥0.32)	
SRB	sobre acero (tacaño) 0.13, plano ≥0.18)	on steel (heel) ≥0.13, flat ≥0.18)	
SRC	sobre baldosa y acero	on tile and steel	

CALZADO DE SEGURIDAD-SECURITY FOOTWEAR

FO



Suela resistente a los hidrocarburos. ORO según EN347. Hydrocarbon resistant sole. ORO in accordance with EN347.

A



Materia y estructura que permiten disipar cargas electrostáticas: resistencia entre 0.1 MΩ y 1.000 MΩ. Material and structure allowing dissipation of electrostatic charges: resistance between 0.1 MΩ and 1.000 MΩ.

E



Absorción de la energía en el talón hasta 20 J. Energy absorption of heel up to 20 J.

SB



Parte trasera cerrada. Closed buttress.

WRU



Resistencia a la penetración y absorción de agua en la piel. Leather is resistant to water penetration and absorption.

P



Plantilla con resistencia a la perforación hasta 1.100 N. Insole with protection against perforation up to 1.100 N.

03 02 01



CALZADO DE TRABAJO-PROFESSIONAL FOOTWEAR

A



Materia y estructura que permiten disipar cargas electrostáticas: resistencia entre 0.1 MΩ y 1.000 MΩ. Material and structure allowing dissipation of electrostatic charges: resistance between 0.1 MΩ and 1.000 MΩ.

E



Absorción de la energía en el talón hasta 20 J. Energy absorption of heel up to 20 J.

SB



Parte trasera cerrada. Closed buttress.

WRU



Resistencia a la penetración y absorción de agua en la piel. Leather is resistant to water penetration and absorption.

P



Plantilla con resistencia a la perforación hasta 1.100 N. Insole with protection against perforation up to 1.100 N.

FO



Suela resistente a los hidrocarburos. ORO según EN347. Hydrocarbon resistant sole. ORO in accordance with EN347.



Resistencia de la suela al calor por contacto: hasta 300°C durante 1 minuto. Heat resistance of sole on contact: up to 300 °C during 1 minute.



Aislamiento de la suela contra el calor. Insulation of sole against heat.



Aislamiento de la suela contra el frío. Insulation of sole against cold.



Resistencia al agua del calzado completo. Footwear totally resistant to water.



Protección metatarsal. Metatarsal protection.



Protección del tobillo. Ankle protection.



Resistente a la compresión del tope. Resistant to compression of the toe cap.



Resistencia al corte. Cut-resistant.



Calzado para soldadura. Footwear for welding.



Calzado de protección para motoristas profesionales. 2) Resistencia a la abrasión de la pala. 1) Resistencia a los cortes de la pala. Protective footwear for professional motorcycle riders. 2) Abrasion resistance of the instep. 1) Cut resistance of the instep.



Resistencia al corte con motosierra/cadena. Cut resistance with power/chain saw.



Resistente al aluminio fundido. Resistant to molten aluminium.



Resistente al hierro fundido. Resistant to molten iron.



Protección contra los riesgos asociados a la extinción de incendios. Protection against risks associated with firefighting.



Calzado cuyo material y estructura permite disipar las cargas electrostáticas. Resistencia entre 0,05 MΩ y 100 MΩ, medido según el o descrito en la norma UNE-EN 61340-5-1. Footwear with material and structure that allows to dissipate electrostatic loads. Resistance between 0,05 MΩ and 100 MΩ measured according to the method described in standard UNE-EN 61340-5-1.

°C	Temperatura menor-interval temperature	Tiempo de ensayo-Test time
H1	150°C	<42°C 30 min
H2	250°C	<47°C 10 min
H3	250°C	<47°C 30 min

Clas-Class	Velocidad Máxima m/s-Maximum speed m/s
1	20
2	24

Propiedades - Properties

F1A	Calzado Tipo 1 Footwear type 1	Requisitos básicos de EN 15090 y propiedades antiestáticas Basic requirements of EN 15090 and antistatic properties
F2A	Calzado Tipo 2 Footwear type 2	Requisitos básicos de EN 15090 y propiedades antiestáticas Basic requirements of EN 15090 and antistatic properties