



WORKER

ref.: TR-150

CALZADO

EN ISO 20345:2011
S3 SRC



DESCRIPCIÓN

DESCRIPTION

Bota antiestática de seguridad fabricada en piel hidrófuga y transpirable con forro textil transpirable. Cordones de poliamida con ojeteros metálicos inoxidables. Puntera anti-impacto de horma ancha y plantilla antiperforación metálicas. Plantilla interior extraíble anatómica y transpirable. Acolchado interior transpirable. Suela bidensidad de poliuretano (PU) de buena resistencia mecánica, antideslizante con absorción de energía en el talón y resistente a hidrocarburos.

Antistatic waterproof leather safety boot with breathable textile lining. Polyamide laces with stainless metallic eyelets. Metallic anti-impact toe cap and anti-perforation insole. Removable anatomic and breathable insole. Breathable quilt. Bi-density polyurethane, anti-slip and oil resistant outsole with shock absorption in the heel area and good mechanical resistance.

USO RECOMENDADO

RECOMMENDED USE

Calzado de uso general, especial para trabajos con riesgo mecánico, construcción, minería, canteras, talleres mecánicos, mantenimiento, etc.

General use footwear, especially to works which involves mechanic risks, building, mining, quarries, mechanical workshops, maintenance, etc.

MANTENIMIENTO Y LAVADO

MAINTENANCE & WASHING

Almacenar en su embalaje original en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y radiación (incluyendo la luz solar).

Storage in its original package in a dry, cool environment away from heat & radiation sources (including sunlight).

ESPECIFICACIONES

SPECIFICATIONS

COLOR COLOUR	MATERIAL CORTE UPPER MATERIAL	MATERIAL SUELA SOLE MATERIAL	TALLAS SIZES	CODIGO EAN EAN CODE	EMBALAJE PACKAGING
Negro / Rojo Black / Red	Piel hidrofugada Waterproof leather	PU / PU	37	8430951172945	1 PAR / CAJITA 10 PARES / CAJA 1 PAIR / BOX 10 PAIR / MASTER BOX
			38	8430951172952	
			39	8430951172969	
			40	8430951172976	
			41	8430951172983	
			42	8430951172990	
			43	8430951173003	
			44	8430951173010	
			45	8430951173027	
			46	8430951173034	
			47	8430951173041	



WORKER

ref.: TR-150

CALZADO



MARCADO

Categorías de marcado del calzado de seguridad

- SB** Requisitos básicos
- S1** Como SB, más:
Parte trasera cerrada
Propiedades antiestáticas (A)
Absorción de energía en la zona del talón (E)
Resistencia a los hidrocarburos (FO)
- S2** Como S1, más:
Penetración y absorción de agua (WRU)
- S3** Como S2, más:
Resistencia a la perforación (P)
Suela con resaltes

Categorías de resistencia al deslizamiento

- SRA** Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con NaLS
- SRB** Resistencia al deslizamiento sobre acero con glicerina
- SRC** Resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con NaLS y sobre acero con glicerina

Requisitos adicionales

- P** Resistencia a la perforación
- C** Calzado conductor
- A** Calzado antiestático
- HI** Aislamiento frente al calor
- CI** Aislamiento frente al frío
- E** Absorción de energía de la zona del tacón
- WR** Resistencia al agua
- M** Protección del metatarso
- AN** Protección del tobillo
- CR** Resistencia al corte
- WRU** Penetración y absorción de agua
- HRO** Resistencia al calor por contacto
- FO** Resistencia a los hidrocarburos

MARKING

Marking categories for the safety footwear

- SB** Basic requirements
- S1** As SB, plus:
Closed rear
Antistatic properties (A)
Shock absorption on the heel area (E)
Fuel-oil resistance (FO)
- S2** As S1, plus:
Water resistant upper (WRU)
- S3** As S2, plus:
Perforation resistance (P)
Engraved outsole

Slip resistance categories

- SRA** Slip resistance over ceramic tile with NaLS
- SRB** Slip resistance over steel with glicerine
- SRC** Slip resistance over ceramic tile with NaLS and over steel with glicerine

Additional requirements

- P** Perforation resistance
- C** Conductive footwear
- A** Antistatic properties
- HI** Heat isolation
- CI** Cold isolation
- E** Shock absorption on the heel area
- WR** Water resistance
- M** Metatarsal protection
- AN** Ankle protection
- CR** Cut resistance
- WRU** Water resistant upper
- HRO** Heat resistance outsole
- FO** Fuel-oil resistance

Este EPI es conforme al Reglamento (UE) 2016/425 en base a la aplicación de los apartados que correspondan de las normas EN ISO 20345. Los valores indicados se basan en ensayos de laboratorio. El producto tendrá larga vida de servicio cuando se use siguiendo la información suministrada y su duración dependerá del tratamiento y aplicación del producto. La protección no será la adecuada o total si el producto está dañado, se usa de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. 3L INTERNACIONAL, S.A. declina toda responsabilidad por el uso indebido de este producto. En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

This PPE is in conformity with the Health and Safety requirements of the Regulation (EU) 2016/425 by meeting the correspondent sections of the standards EN ISO 20345. The values indicated are based in laboratory tests. The product will have a long life when used following the information provided and its duration will depend on the treatment and application of the product. The protection will not be adequate or total if the product is damaged, used incorrectly or in non-recommended applications. 3L INTERNACIONAL, S.A. declines any responsibility for the misuse of this product. In case of hesitation please contact our Technical Department.

Empresa Certificada:

N.R.S. 39-04347/5



3L INTERNACIONAL, S.A.
Avda. Santa Cruz 36
39100 - Santa Cruz de Bezana
Cantabria - España (SPAIN)
Tel.: +34 942 58 23 23 / Fax.: +34 942 58 23 24
3l@3linternacional.com www.3linternacional.com

51001 FT
3/06/21