



CAIMAN W

Ref. 304.0-68-0



CAUCHO/EVA



APLICACIÓN Zapato de seguridad de uso general

DISEÑO A: Zapato (según clasificación del punto 4 de la norma EN ISO 20347)

CLASE II: Calzado todo caucho o todo polimérico (según Tabla 1 de la norma EN ISO 20347)

CATEGORÍA II

PROTECCIÓN **OB SR E A** (ver recuadro para más información)

TALLAS 35 a 48 Europea

HORMA Ancho 12

CORTE Caucho/EVA sin costuras

AJUSTE Tira flexible en la zona del talón

PLANTILLA Plantilla higiénica, anatómica y transpirable

SUELA Suela GUMLIGHT con unas inmejorables características de confort, gracias a un innovador material (caucho/EVA), uniendo las virtudes de durabilidad, abrasión y estabilidad del caucho, y la ligereza y el confort de la EVA. Gracias también a sus características antiestáticas ESD, y a su coeficiente antideslizante SRC, lo convierte en un innovador artículo con unas inmejorables prestaciones al uso

PUNTERA INTERNA Puntera interna de horma ancha realizada en composite resistente a un impacto de 200 J de energía y a una compresión de 15 kN

NORMATIVA Reglamento (UE) 2016/425
 EN ISO 20347:2022 – Equipo de protección individual. Calzado de seguridad

Categorías de marcado del calzado de trabajo

OB	Requisitos básicos de trabajo
O1	Como OB, más: Parte trasera cerrada Propiedades antiestáticas (A) Absorción de energía en la zona del talón (E)
O2	Como O1, más: Penetración y absorción de agua (WPA)
O3 (inserto metálico tipo P) ó O3L (inserto no metálico tipo PL) ó O3S (inserto no metálico tipo PS)	como O2, más Resistencia a la penetración de acuerdo con el tipo (P/PL/PS) Suela con tacos
O6	como O2, más Resistencia al agua del calzado completo (WR)
O7 (inserto metálico tipo P) ó O7L (inserto no metálico tipo PL) ó O7S (inserto no metálico tipo PS)	como O3, más Resistencia al agua del calzado completo (WR)

Requisitos adicionales

P	Resistencia a la penetración (mín.1100 N) Inserto de metal: Clavo cónico de d=4,5 mm
PL	Resistencia a la penetración (mín.1100 N) Inserto no metálico: Clavo cónico de d=4,5 mm
PS	Resistencia a la penetración (mín. 1100 N y cada valor individual ≥ 950 N) Inserto no metálico: Clavo cónico de d=3,0 mm
C	Parcialmente conductivo (resistencia máxima 100 kΩ)
A	Antiestático (rango de resistencia de 100 kΩ a 1000 MΩ)
HI	Aislamiento térmico al calor del complejo de la suela
CI	Aislamiento térmico al frío del complejo de la suela
E	Absorción de energía en la zona del talón (20 Julios)
WR	Resistencia al agua
M	Protección metatarsal
AN	Protección del tobillo
CR	Resistencia al corte
SC	Resistencia a abrasión en puntera
SR	Resistencia al deslizamiento – sobre piso de cerámica con glicerina
WPA	Penetración y absorción de agua
HRO	Resistencia al calor por contacto
FO	Resistencia a los hidrocarburos
LG	Agarre en escalera

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. TRUENO SAFETY, S.L. declina toda responsabilidad por el uso indebido de este producto. En caso de duda consulte con nuestro servicio técnico.

Empresa Certificada:



TRUENO SAFETY, S.L.
 Políg. Raposal, II C/ Alpargateros 19
 26580 - Arnedo La Rioja - España
 Tel.: +34 941 38 06 36
 trueno@trueno.com
 www.trueno.com



CAIMAN W

Ref. 304.0-68-0



CAUCHO/EVA



APPLICATION General use safety shoe

DESIGN A: Shoe (as per classification of section 4 of EN ISO 20347 Standard)

CLASS II: Footwear made of all rubber or all polymeric (as per Table 1 of EN ISO 20347 Standard)

CATEGORY II

PROTECTION **OB SR E A** (see table below for more information)

SIZES 35 to 48 European

LAST Width 12

UPPER Rubber/EVA without sewings

ADJUSTMENT Flexible strip in the heel area

INSOLE Breathable, anatomic and hygienic insole

SOLE GUMLIGHT sole with unbeatable comfort characteristics, thanks to an innovative material (rubber/EVA), combining the virtues of durability, abrasion and stability of rubber, and the lightness and comfort of EVA. Thanks also to its ESD antistatic characteristics, and its SRC anti-slip coefficient, it makes it an innovative item with unbeatable performance in use.

INTERNAL TOECAP Wide internal toecap made of composite resistant to a 200J impact and 15kN compression

NORMATIVE Regulation (EU) 2016/425
EN ISO 20347:2022 – Personal Protective Equipment.Safety footwear

Occupational footwear marking categories

OB	Occupational basic requirements
O1	as OB, plus Closed heel area Antistatic property (A) Energy absorption of seat region (E)
O2	as O1, plus Upper water penetration and absorption (WPA)
O3 (metal insert type P) or O3L (non-metal insert type PL) or O3S (non-metal insert type PS)	as O2, plus Penetration resistance according to the type (P/PL/PS) Cleated outsole
O6	as O2, plus Water resistance of the whole footwear (WR)
O7 (metal insert type P) or O7L (non-metal insert type PL) or O7S (non-metal insert type PS)	as O3, plus Water resistance of the whole footwear (WR)

Additional requirements

P	Penetration resistance (min.1100 N) metal insert: Conical nail (d=4.5 mm)
PL	Penetration resistance (min.1100 N) non-metal insert: Conical nail (d=4.5 mm)
PS	Penetration resistance (min.1100 N & each single value ≥950 N) non-metal insert: Conical nail (d=3.0 mm)
C	Partially Conductive (maximum resistance 100 kΩ)
A	Antistatic (resistance range of 100 kΩ to 1000 MΩ)
HI	Heat Insulation of sole complex
CI	Cold Insulation of sole complex
E	Energy absorption of seat region (20 Joules)
WR	Water resistance
M	Metatarsal protection
AN	Ankle protection
CR	Cut resistant
SC	Scuff Cap abrasion
SR	Slip resistance – on ceramic tile floor with glycerine
WPA	Water penetration and water absorption
HRO	Resistance to hot contact
FO	Resistance to fuel oil
LG	Ladder grip

The indicated values are based on laboratory tests. The product will have a long service life when used following the information provided and its duration will depend on the treatment and application of the product. Protection will not be adequate or complete if the product is damaged, used incorrectly or in non-recommended applications. TRUENO SAFETY, S.L. declines all responsibility for the improper use of this product. In case of doubt, consult our technical service.

Certified company:



TRUENO SAFETY, S.L.
Políg. Raposal, II C/ Alpargateros 19
26580 - Arnedo La Rioja - España
Tel.: +34 941 38 06 36
trueno@trueno.com
www.trueno.com