

Ficha Técnica - Datasheet

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	939312700	Fecha:	05/11/2024	Revisión:		
Referencia:	**	Cumplimiento Norma/s: EN ISO 50321						

Descripción:

Bota de seguridad para electricista con aislamiento eléctrico. VOLTIO SBP

Bota de seguridad para electricista con aislamiento eléctrico, muy resistente y duradera.

Fabricada libre de componentes metálicos en piel flor natural 1ª calidad hidrófuga extra gruesa.

Calzado especial para Electricistas que cuenta con el I+D+i más avanzado contra riesgos eléctricos.

Desarrollado según la NORMA EN ISO 50321, específica para calzado aislante al paso de la corriente.

Calzado de seguridad con puntera anti-impactos no metálica certificada, extra ancha y resistente a 200 Julios, y con planta anti perforación textil no metálica.

Plantilla interior aislante de la electricidad, resistente a la abrasión y desgaste.

Ergonómica, se ajusta perfectamente al pie con extraordinaria comodidad flexibilidad y estabilidad.

Suela anti torsión, resistente a aceites e hidrocarburos. Cuenta con refuerzo especial en el puente para realizar trabajos sobre escalera.

Membrana ecológica (no PTFE), impermeable y transpirable Sympatex High2Out.

Tecnología "OPTIMAL SOLE". Mayor ligereza, estabilidad y aprovechamiento de la amortiguación en la pisada de entrada para impulsar el siguiente paso.

Protección del tobillo sobredimensionada con acolchados antirozaduras.

Cierre mediante lengüeta confort, fuelle y sistema de cordones de rápido lazado.

Calzado anti fatiga.

Marcado

SBP E WRU FO HI CI WR SRC

PUNTERA

Plástica "Fiberplast" 200 J. [2]

PLANTA

Antiperforación Textil 1100N [4]

SUELA

PU+TPU[9]

Resistencia Eléctrica

Aislante

Tallas (EU) 36-48









Ficha Técnica - Datasheet

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	939312700	Fecha:	05/11/2024	Revisión:		
Referencia:	**	Cumplimiento Norma/s: EN ISO 50321						

Bota de seguridad para electricista con aislamiento eléctrico

Puntera: Plástica 200 J

Super ligera y no conductora de la electricidad, cuenta con un diseño ergonómico y muy confortable. Resistente a impactos de hasta 200 Julios.

Características:

Extra Ancha

Muy Ligera

Memoria Elástica (recupera la forma tras el impacto)

No conduce la electricidad

Máxima Certificación EN ISO 20345

Planta: Textil Anti perforación

Extraordinariamente flexible y ligera, facilita en todo momento la movilidad. Brinda total protección, ya que cubre el 100% de la superficie plantar, mientras permite la máxima flexibilidad de la suela, amoldándose sin rigidez a la forma natural del pie. Fabricada con fibras especiales de alta tenacidad que le confieren una excelente resistencia a la perforación. Un gran avance en comodidad y protección.

Características:

Máxima certificación EN ISO 20345 Super Flexible y muy Ligera Cero Perforación

Suela: PU + TPU

Suela de doble densidad de Poliuretano + TPU inyectada directamente a la piel. Con muy alto coeficiente de antideslizamiento. Resistente a hidrocarburos y aceites. Puntera protegida con Poliuretano, evita impactos frontales y alarga la vida del calzado.

<u>Características:</u> Diseño de Vanguardia

Mejora del Antideslizamiento



Plantilla: Aislante Electricidad

Plantilla interior termoconformada AISLANTE ELECTRICIDAD con tratamiento antibacterias y antihongos. Plantilla resistente a la abrasión y desgaste. Forrada con suave tejido anti-bacteria y anti-olor muy resistente al desgaste, muy cómoda y mullida, con gel de látex.

Características:

Antibacterias Antihongos

Aislante

<u>Corte:</u> Piel Flor Nobuck + SympaTex

Corte de piel flor natural de 1ª calidad, hidrofugado y acabado tipo nobuck. Resistente al desgarro y muy transpirable.





