

FICHAS DE VESTUARIO Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Nombre: ZAPATO PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS

Ref. Almacén: 51600201-211

Descripción y características:

- **Imagen tipo:**



- **Descripción:**

Zapato de seguridad con cordones de uso profesional para trabajos eléctricos con una resistencia eléctrica superior a 1.000 MΩ.

Con plantilla antiperforante y puntera como mínimo de 200 Julios no metálicas. Herrajes no metálicos.

Diseño altamente ergonómico y flexible. Fabricado en nobuk hidrófugo o piel flor hidrofugada de alta calidad (espesor mínimo 1,8-2 mm), con fijación al piso por inyección directa.

Interior con forro tipo "Cambrelle" completo transpirable e impermeable, mullido, térmicamente confortable, higiénico, de alta duración y resistencia a la abrasión. Con membrana impermeable tipo "goretex".

Diseño altamente ergonómico y flexible.

Plantilla interior completa anatómica especial con cazuela trasera, antibacterias, antihongos, antiestática y con microperforaciones que mejoren la transpirabilidad.

Protección del tobillo con collarín almohadillado y forrado en textil foamizado (tipo Coolmax) para amortiguación de golpes y aumentar el confort del calzado. Cierre con cordones hidrofugados.

Lengüeta de piel flor hidrofugada, con fuelle lateral, almohadillada, forrado en textil foamizado para amortiguación de golpes y aumentar el confort del calzado.

Piso inyectado de poliuretano bidensidad, poliuretano+TPU o similar, resistente a la abrasión y antideslizante. Con relieves pronunciados para mejorar el agarre y con refuerzo o inserto antitorsión para mayor comodidad en la pisada sobre perfiles.

Tope de material termoplástico en puntera que protege al usuario ante posibles tropezones y golpes.

- **Tallas:**

36-48 + Tallas especiales

- **Marcado mínimo:**

Marcado mínimo calzado: SBPS+HI+CI+E+WPA+WR+SR	
SBPS:	Con puntera no metálica 200J (SB) Plantilla antiperforante no metálica (PS)
FO:	Resistencia a los hidrocarburos suela
HI	Aislamiento al calor
CI:	Aislamiento al frío
E:	Absorción de energía en el talón
WPA:	Resistencia a la penetración y absorción del agua empeine
WR:	Resistencia del agua- Impermeable
SR:	Resistente al deslizamiento

- **Normativa aplicable:**

EN ISO 20344

EN ISO 20345

Exento de cromo VI según ISO 20345