

ZAPATO SEGURIDAD MICOFIBRA NO METALICO S2 43 SRC (ETNA S2-43)

Precio sin IVA 37,88 €



Zapato de seguridad. Microfibra. Puntera no metálica. Suela PU/PU. EN ISO 20345:2022 S2 CI FO SR.



Certificación: UNE EN ISO 20345:2022 Calzado de seguridad (S2 CI FO SR)



Descripción

Zapato de seguridad. Microfibra. Puntera no metálica. Suela PU/PU. EN ISO 20345:2022 S2 CI FO SR.

CORTE: Microfibra hidrofugada, grosor 2,0 mm; cuello de poliuretano de alta resistencia sobre espuma de látex. **FORRO:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad. **SISTEMA DE CIERRE:** Elástico. **PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN. **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de EVA con "shock absorber"; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida. **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de delizamiento SR. **MONDOPOINT** 12.

Usos

Alimentación.Hostelería.

Índice Funcional

Microfibra Tratamiento hidrófugo Absorción de energía en el talón Puntera de seguridad NO metálica Plantilla extra confort Calzado antiestático Suela antideslizante Suela resistente a aceites e hidrocarburos Suela aislante al frío del piso Libre de partes metálicas

Normativa

UNE EN ISO 20345:2022 Calzado de seguridad (S2 CI FO SR)

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa