

## ZAPATO VIDAR S3 MAX T.48 (VIDAR S3 MAX-48)



Zapato de seguridad. Piel. Puntera y plantilla no metálica. Suela PU/PU. EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC.



Certificación: UNE EN ISO 20345:2011 Calzado de seguridad (S3 CI SRC)



### Descripción

Zapato de seguridad. Piel. Puntera y plantilla no metálica. Suela PU/PU. EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC.

**CORTE:** Piel flor vacuno hidrofugada, grosor 1,4-1,6 mm; cuello de poliuretano de alta resistencia sobre espuma de látex. **FORRO:** Tejido "Shoe Tech" acolchado especial para seguridad. **SISTEMA DE CIERRE:** Cordones. **PUNTERA:** No metálica de fibra de vidrio; amagnética y atérmica; resistente impacto 200 J y compresión 15 kN. **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:** No metálica; flexible; resistente 1100 N. **PLANTILLA CONFORT:** Termoconformada de polietileno; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida. **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SRC. **MONDOPOINT 12.**

### Usos

Industria en general.

### Índice Funcional

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

### Normativa

UNE EN ISO 20345:2011 Calzado de seguridad (S3 CI SRC)

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros  
Gamesa