

## ZAPATO VIDAR S3 MAX T.38 (VIDAR S3 MAX-38)



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