

BOTA TYR S3 MAX T.48 (TYR S3 MAX-48)



Bota 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

Bota 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