

BOTA TYR S3S MAX T.47 (TYR S3S MAX-47)

Precio sin IVA 30,29 €



Bota de seguridad. Piel. Puntera y plantilla no metálica. Suela PU/PU. EN ISO 20345:2022 S3S CI FO SR.



Certificación: UNE EN ISO 20345:2022 Calzado de seguridad (S3S CI FO SR)



Descripción

Bota de seguridad. Piel. Puntera y plantilla no metálica. Suela PU/PU. EN ISO 20345:2022 S3S CI FO SR.

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 PS; flexible; resistente 1100 N. PLANTILLA CONFORT: Termoconformada de polietileno; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida. SUELA: Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de delizamiento SR. MONDOPOINT 12.

Usos

Industria en general.

Normativa

UNE EN ISO 20345:2022 Calzado de seguridad (S3S CI FO SR)

