

## ZAPATO HORUS S1P T.46 (HORUS S1P-46)

Precio sin IVA 47,31 €



Zapato de seguridad. Piel serraje. Puntera y plantilla no metálica. Suela PU/PU. ESD. EN ISO 20345:2011 S1P CI HI SRC.



Certificación: UNE EN ISO 20345:2011 Calzado de seguridad (SP1 CI HI SRC).EN 61340-4-3:2018 ESD

## Descripción

Zapato de seguridad. Piel serraje. Puntera y plantilla no metálica. Suela PU/PU. ESD. EN ISO 20345:2011 S1P CI HI SRC.

**CORTE:** Piel serraje vacuno hidrofugada, grosor 1,8-2,0 mm; cuello y lengüeta (en fuelle) de nylon de alta resistencia sobre espuma de látex. **FORRO:** Tejido 3D "Airmesh" acolchado con gran transpirabilidad y resistencia a la abrasión. **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 EVA; extraíble; antiestática ESD; antibacteriana y fungicida. **SUELA:** Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento SRC. **MONDOPOINT** 13.

## Usos

Industria en general.

## Índice Funcional

Piel Horma extra-ancha Absorción de energía en el talón Puntera de seguridad NO metálica Plantilla antiperforación NO metálica Plantilla extra confort Calzado antiestático Suela antideslizante Suela resistente a aceites e hidrocarburos Suela aislante frente al calor del piso Suela aislante al frío del piso Libre de partes metálicas

## Normativa

UNE EN ISO 20345:2011 Calzado de seguridad (SP1 CI HI SRC).EN 61340-4-3:2018 ESD

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros  
Gamesa