

BOTA TYR S3S MAX



Referencia: TYR S3S MAX-42
EAN-13: 8428371100327
Marca: BEEWORK

Talla: 42

8 428371 100327 >

Descripción general

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 atémica; resistente impacto 200J y compresión 15kN. Plantilla antiperforación: No metálica PS; flexible; resistente 1100N. Plantilla confort: Termoconformada de polietileno; extraible; 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)

Índice Funcional

Piel

Tratamiento hidrófugo

Absorción de energía en el talón

Puntera de seguridad NO metálica

Calzado antiestático

Suela antideslizante

Suela resistente a aceites e hidrocarburos

Suela aislante al frío del piso

Libre de partes metálicas

Plantilla antiperforación NO metálica PS

Características

Talla	42
Presentación Canal Distribución	1 par / 10 caja

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Guía de Tallas
enlace	Normativa calzado
pdf	Ficha Técnica BOTA TYR S3S MAX
pdf	Declaración de conformidad BOTA TYR S3S MAX