

## BOTA TYR S3S MAX



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

Talla: 42



### 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 atérmica; resistente impacto 200J y compresión 15kN. Plantilla antiperforación: No metálica PS; flexible; resistente 1100N. Plantilla confort: Termoconformada de polietileno; extraíble; antiestática; antibacteriana y fungicida. Suela: Poliuretano antiestático doble densidad; resistente a hidrocarburos; nivel de deslizamiento 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	<a href="#">Guía de Tallas</a>
enlace	<a href="#">Normativa calzado</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica BOTA TYR S3S MAX</a>
pdf	<a href="#">Declaración de conformidad BOTA TYR S3S MAX</a>