



BOTA TYR S3S MAX

Referencia: TYR S3S MAX-43
EAN-13: 8428371100341
Marca: BEEWORK.SHOES

Talla: 43

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	43
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