



1688ZONE Zapato mod. "OLIMPIA". Zapato piel microfibra tipo Nobuk en S1P. Suela de Poliuretano doble densidad SRC.

Referencia: 1688ZONE/42

EAN-13: 8427310028753

Marca: ANIBAL

TALLA: 42



Descripción general

Aplicaciones: Uso General (Calzado de Seguridad) y en especial trabajos donde se realicen largos recorridos durante la jornada laboral (almacenistas, transporte, repartidores...), que requieran calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free), con un alto coeficiente anti-deslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas), y más flexible (con plantilla anti-perforación no metálica).

Características y ventajas: Diseño deportivo. Microfibra anobucada perforada para una mayor ventilación del pie. "Metal Free". Calzado sin componentes metálicos. Plantilla anti-perforación y tope de seguridad no metálicos. Suela en EVA/goma. Zona de confort en EVA y zona de contacto con el suelo en goma (mayor resistencia a temperatura e hidrocarburos). Plantilla en Ultra Foam para mayor comodidad y absorción de impactos.

Categoría: S1P SRC E A HRO

Propiedades

Antiestático, Lamina antiperforación, Metal free, Tipo deportivo, Tope de seguridad

Características

Absorción de choques, Antiestático, Metal Free, Plantilla antiperforación, Resistente a 200 J, Resistente a hidrocarburos, Resistente a los aceites, Suela antideslizante

Características

TALLA	42
Lamina antiperforacion	SI
Material Corte	Microfibra
Material Lamina	Textil
Material Suela	Eva/Goma Nitrílica
Material Tope	Composite
Nivel de proteccion	A,E,HRO,S1P,SRC
Temporada	Verano
Tope seguridad	SI
Tipo Contenido	PAR
Código Embalaje	0108427310028753

Certificaciones

Certificación CE| (Cat. II), EN ISO 20345| ;S1P SRC;

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,33
Producto empaquetado: largo (cm)	34,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,50
Presentación	CAJA

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/10/2024

Enlaces

pdf	FT-1688ZO-ESP
pdf	Declaracion CE de conformidad 1688-ZO