



1688BGNRNE Bota mod. "TRAJANO" (S3 HI CI HRO SRC WRU E A) Metal Free

Referencia: 1688BGNRNE/39
EAN-13: 8427310027633
Marca: ANIBAL

TALLA: 39



Descripción general

Aplicaciones: Uso General (Calzado de seguridad) y en especial trabajos con temperaturas extremas (calor o frío), donde se necesite aislamiento en el piso. - La temperatura del suelo sea elevada (talleres metálicos y fábricas con elementos incandescentes, trabajos en asfalto, colocación de tejados y chapas...). - Temperatura del suelo muy baja (mantenimiento en exteriores...etc.). - Sea necesaria mayor resistencia a hidrocarburos y al deslizamiento (gasolineras, refinerías, plataformas, mantenimientos, fábricas...etc.). Corte piel microfibra con tratamiento anti-humedad. Tope de seguridad fabricado en fibra de vidrio. Lámina anti-perforación textil. Suela PU/Nitrilo doble densidad. Nitrilo en contacto con el piso de color rojo. Plantilla de EVA conformada. Máximo coeficiente anti-deslizamiento SRC Categoría: S3 HI CI HRO SRC WRU E A

Propiedades

Antiestático,Horma extra ancha,Lamina antiperforación,Metal free,Resistencia agua,Tope de seguridad

Características

Absorción de choques,Antiestático,Metal Free,Plantilla antiperforación,Puntera reforzada,Repelente al agua,Resistencia al calor,Resistencia al frío,Resistente a hidrocarburos,Resistente a los aceites,Suela antideslizante,Puntera de seguridad

Características

TALLA	39
Lamina antiperforacion	SI
Material Corte	Microfibra
Material Lamina	Textil
Material Suela	Pu/Nitrilo
Material Tope	Composite
Nivel de proteccion	A,CI,E,HRO,S3,SRC,WRU
Temporada	Invierno
Tope seguridad	SI
Tipo Contenido	PAR
Código Embalaje	0108427310027633

Certificaciones

Certificación	CE (Cat. II),EN ISO 20345 ;S3 SRC HI CI HRO;
---------------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,50
Producto empaquetado: largo (cm)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,50
Presentación	CAJA

Enlaces

pdf	Declaración de conformidad UE 1688-BGNR
pdf	FT-1688BGNR-ESP