



142VPV Bota de agua verde de seguridad (S5) PVC/Nitrilo caña alta. Dunlop 142VP.

Referencia: 142VPV/40
EAN-13: 8713197339311
Marca: DUNLOP

TALLA: 40

Descripción general

Aplicaciones: Trabajos en condiciones de humedad extrema o con agua y que se requiera protección en la puntera y en la plantilla.

Especialmente indicada para trabajos en exterior (construcción, industria, agrícola) con riesgo de impacto en la puntera o riesgo de perforación en la suela.

Características y ventajas:

- Bota de agua de PVC en caña y PVC/Nitrilo en suela.
- Tope de seguridad en acero extra grande y plantilla anti-perforación en acero (S5).
- Absorción de energía en el talón, antiestática y anti-deslizante.
- Resistente a hidrocarburos.
- Forro interior en poliéster.

Propiedades

Antiestático,Bota agua,Lamina antiperforación,Resistencia agua,Tope de seguridad

Características

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

Características

TALLA	40
Lamina antiperforacion	SI
Material Corte	Pvc/Nitrilo
Material Lamina	Acero
Material Suela	Pvc/Nitrilo
Material Tope	Acero
Nivel de proteccion	A,E,S5,SRA,WR
Tope seguridad	SI
Tipo Contenido	PAR

Certificaciones

Certificación CE| (Cat. II),EN ISO 20345| ;S5 SRA;

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,50
Producto empaquetado: largo (cm)	45,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	48,00
Presentación	BOLSA

Enlaces

pdf	Declaracion CE de conformidad 1588-BAVS
pdf	FT-142VPV-ESP