



A442AB1V Bota de agua de seguridad S5 certificada para riesgo químico según la EN13832-3.

Referencia: A442AB1V/39

EAN-13: 8713197364436

Marca: DUNLOP

TALLA: 39

Descripción general

Aplicaciones: Uso General (Calzado de seguridad) en entornos de mucha agua y con riesgo de salpicaduras químicas.

Plantas petroquímicas, manipulación de elementos químicos en agricultura, plantas químicas y de procesado, ganadería, pintura y disolventes, construcción con riesgo químico, mantenimiento industrial, trabajos con residuos químicos y descontaminación, entornos de descomposición orgánica...etc.

Características y ventajas:

Bota de agua de seguridad fabricada con una mezcla especial de PVC y goma nitrílica de alta resistencia química.

Tope de seguridad y plantilla anti perforación en acero. Certificación adicional contra Ácido Sulfúrico (50% concentración). Resistencia antideslizamiento SRA. Muy resistente a la abrasión para mayor durabilidad. Protección extra del tobillo.

Categoría: S5 SRA

Propiedades

Antiestático,Bota agua,Lamina antiperforación,Resistencia agua,Resistencia química,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	39
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 13832-3| (J K O P Q R),EN ISO 20345| ;S5 SRA;

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,67
Producto empaquetado: largo (cm)	43,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	54,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,00
Presentación	BOLSA

Enlaces

pdf	Declaracion CE de conformidad 1588-BRQ
pdf	FT-A442AB1V-ESP