

FICHA TÉCNICA

BOTA AGUA VERDE S5 PROTOMASTOR

Fabricante: DUNLOP



CERTIFICACIÓN
S5



SUELA
ANTIDESLIZANTE



PROTECCIÓN
PUNTERA +
PLANTILLA



IMPERMEABLE



SUELA
RESISTENTE
A ACEITES



ABSORCIÓN
DE IMPACTOS



RESISTENCIA
QUÍMICA



COMODIDAD



► **NORMA:** EN ISO 20345:2011 | Organismo notificado: 1775



► DESCRIPCIÓN:

Bota de agua con puntera y plantilla de acero. Resistentes a la cal, el cemento, aceites y grasas industriales, ácidos y sosa cáustica.

Resistente y flexible incluso a bajas temperaturas (hasta -20°C).

Caña recortable según las exigencias individuales.

► CAMPO DE APLICACIÓN:

Construcción - Minería - Obras públicas.

► ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Puntera de acero: garantiza la protección de los dedos frente a un impacto de 200 J y la resistencia al aplastamiento hasta 1500daN.

Plantilla de seguridad en acero: garantiza una resistencia a la perforación de 1100 N.

Suela con diseño especial antideslizante y antiestática. Absorción de energía en la zona del talón. Resistente a la abrasión y a la perforación. Nuevo diseño con refuerzo central anti torsión.

No retiene la humedad.

Categoría de calzado: SB.AE.P (Antiestático, absorción de energía en la zona del talón y resistencia a la perforación).

► TALLAS:

36-47

► SUELA:

Suela de categoría SRA y resistente a aceites para un agarre excelente.

► MATERIAL CAÑA:

Fabricada en PVC. Interior de nylon.

► RESIST. QUÍMICA:

Código de resistencia química 3