

Color: Negro/Verde
Numeración: 37 al 44
Validez: 36 meses
Longitud interna del calzado: 270 mm
Altura de la caña: 350 mm
Peso por pie del calzado: 0,888 kg



PURESAFE 91FPUL100

REDUCIDO: 490491485

CA: 34233 Línea: ECOBOOTS

Calzado ocupacional de uso profesional, tipo bota de caña corta, impermeable, totalmente polimérico, fabricado en poliuretano inyectado. La caña presenta un espesor de 3,8 mm, 5 mm en la zona del tobillo y 6,4 mm en la unión de la caña con la suela. Cuenta con refuerzo lateral para la protección de los tobillos y estrías horizontales que facilitan el calce. La suela tiene un espesor de 5,3 mm en la planta y 8,7 mm en el tacón, con resistencia al deslizamiento (SRC) y a aceites y combustibles (FO). Presenta absorción de impacto en la región del talón, resistencia a bajas temperaturas (CI) de hasta -17 °C durante 30 minutos y propiedades antiestáticas (A).

CAPELLADA:

Espessura 3,8mm na borda superior, reforço lateral para proteção nos tornozelos, estrias horizontais que facilitam o calçar, confeccionado em poliuretano, é resistente a gorduras orgânicas, hidrocarbonetos leves, produtos químicos, bem como gorduras de origem animal e óleos industriais.

SUELA:

Antideslizante especial y reforzado, con ranuras de 5,3 mm en la planta y 8,7 mm en el talón, confeccionado en poliuretano de alta densidad, es resistente a productos químicos, así como a grasas de origen animal y aceites industriales.

PUNTERA:

Puntera de seguridad en composite, que hace el calzado más ligero y con resistencia al impacto de 200 joules y resistencia a la compresión con una fuerza de 15 kN.

PLANTILLA:

Plantilla de confort higiénica y removible en poliuretano, con 8,5 mm en la región calcánea y 3,5 mm en la región plantar.

Heptano (J);
Hidróxido de sódio 30 % (K);
Ácido acético (99 ± 1) % (N);
Solução de amônia (25 ± 1) % (O);
Peróxido de hidrogênio (30 ± 1) % (P);
Isopropanol (Q);
Hipoclorito de sódio (13 ± 1) % (R).

SEGMENTOS:



Indústria



Agricultura



Doméstico



Alcohol de Azúcar



Serviços em Geral



Mineração

INFORME TECNICO:

SB - Calzado de seguridad básico

A - Calzado antiestático

E - Calzado con absorción de energía en la zona del talón

CI - Calzado con aislamiento al frío del conjunto de la suela

FO - Calzado con suela resistente al aceite combustible

SRC - Calzado con resistencia al deslizamiento en piso de cerámica contaminado con lauril sulfato de sodio (detergente) y en piso de acero contaminado con glicerina (aceite)

Nota: Todas las medidas están basadas en calzado con numeración 40. Pueden tener variaciones en otros números.

EMBALAJE:

Multiplo Grade
02 Pares: 37,38,39,43,44
04 Pares: 40,41,42

Tam Caixas Coletivas (Alt x Larg x Prof)
Caixa para 02 Pares: .259x.323x.405
Caixa para 04 Pares: .513x.355x.423