

FICHA TECNICA

Botín de seguridad BULLDOZER

Se recomienda en trabajos de mantenimiento, en ambientes de trabajo seco. Uso para la industria en general minero, pesquero y de construcción. Cada componente del calzado ha sido estudiado y fabricado para ofrecer el máximo rendimiento requerido en cada una de las pruebas controladas como: abrasión, desgarró, tracción, alargamiento, flexión.

Spro



ESPECIFICACIONES:

Color: Negro/ Hilo Amarillo Construcción: Inyectado de

Poliuretano
Mono-densidad

Capellada: Corte cuero Negro Box de 2.0mm de espesor, tecnología hidrófuga

Forro: Elaborada de tejido Mesh texturizado con suplemento en espuma calibre 4 mm, la cual proporciona comodidad al botín

Plantilla Externa: Poliuretano con lámina de Cambrell lavable, zantimicrobiana y moldeada

Plantilla Interior: Plantilla de acero antiperforante, 1100 Newton de resistencia

Puntera de Seguridad: Puntera de Acero, resistente a 200 J de impacto y 15 kN a la compresión

Entresuela: Inyectada directamente, es ligera y proporciona un amortiguamiento eficaz

Planta: Elaborada en poliuretano (PU), antideslizante, impermeable, flexible, liviano, formulada especialmente con excelentes propiedades físicas, con alto coeficiente a la tracción en superficies irregulares y alta resistencia a hidrocarburos.

Contrafuerte: Material termoplástico para máxima protección al talón

Talón: Resistente a la abrasión, aporta soporte y estabilidad

Pasadores: 100% poliéster con punta de acetato

Tallas: 36-46

Código: 11801003

MANTENIMIENTO:

Verificar cuidadosamente que el modelo atienda sus necesidades de seguridad

No someter continuamente a condiciones de humedad crítica, temperaturas extremas o agentes químicos, grasas, aceites con alta concentración

No usar cuando el calzado se encuentre húmedo, con presencia de cortes en la planta, ni para otros fines que no sea laboral

En caso de exposición a zonas húmedas, secar el calzado a temperatura ambiente y a la sombra, jamás coloque el calzado a fuentes intensas de calor

CERTIFICACIÓN:

- Resistencia a la Abrasión ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE EN ISO 20344/5/6/7:2005.
- Resistencia a la Flexión ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE EN ISO 20344/5/6/7:2005
- Resistencia al Impacto o Compresión ASTM - F2412.5 ASTM (Clase 75)- F2413.5 / NTP -241.016
- Resistencia a la Unión o Corte ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE EN ISO 20344/5/6/7:2005

DISTRIBUIDOR

ROJAS®
SAFETY
EPPS EN GENERAL