



S^{pro} BOTÍN 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.



CÓDIGO: 11801003

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



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