



PANDA

DISTRIBUIDORA PERÚ S.A.C.



www.pandadistribuidora.com

ventas@pandadistribuidora.com

BOTÍN BULLDOZER SPRO

BOTA DE SEGURIDAD

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

Botín Bulldozer de carnaza de cuero, con forro de tela cambrel, acolche ergonómico de espuma y bionapa sintético, suela de poliuretano monodensidad, plantilla removible de microporoso para mayor comodidad, puntera de acero, plantilla de acero, ganchos D-Rings metálicos negro con pasadores de poliéster para mayor sujeción al pie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- *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



S pro

RECOMENDACIÓN:

- *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, desgarrado, tracción, alargamiento, flexión.

NORMAS / CERTIFICACIONES / APROBACIONES

- *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

Contáctanos

- 973 696 990
- 916 072 360
- 916 072 375

- Antigua Panamericana Sur km.40 Nuevo Lurín Mz 7 Lot 12
- Avenida San Pedro, frente al PROMART km.36 Lurín