



BOTÍN DE SEGURIDAD XTREME MODELO DAYTONA

Botín de seguridad industrial de la línea Xtreme, diseñado para proteger los pies frente a riesgos comunes en entornos laborales (impactos, compresión, superficies resbaladizas). Su construcción robusta con materiales resistentes y suela antideslizante lo hace adecuado para uso en servicios generales, construcción, mantenimiento, logística y otras operaciones donde la seguridad del pie es prioritaria.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materiales

- Exterior: Material resistente (generalmente cuero o sintético de alta durabilidad).
- Forro interior: Textil tipo mesh respirable (promueve ventilación y confort).
- Plantilla: Antibacterial (según versiones industriales Xtreme).
- Planta (suela): PU/Caucho bidensidad antideslizante (mejora agarre y resistencia a combustibles).
- Puntera: Puntera de acero o metálica reforzada (en muchos modelos industriales Xtreme).

Protecciones

- Antideslizante: Suela con diseño que mejora el agarre en superficies húmedas o resbaladizas.
- Impacto/Compresión: Puntera reforzada para resistir impactos moderados.
- Antibacterial: Forro o plantilla tratados para controlar olores y microorganismos.

Construcción y prestaciones

- Diseño de suela bidensidad: Mejora la absorción de impactos y confort.
- Durabilidad general: Materiales resistentes a abrasión y desgaste continuo.

BENEFICIOS

- Protección básica en ambientes de trabajo: La construcción robusta ayuda a mitigar riesgos de impacto y presión moderada.
- Suela antideslizante: Mejora la estabilidad en pisos húmedos o aceitosos.
- Confort en uso prolongado: Forro respirable y suela de doble densidad reduce fatiga en jornadas largas.
- Versátil: Apropriado para múltiples industrias (construcción, logística, mantenimiento, general).

RECOMENDACIONES

- Selección de talla: Elegir talla que permita espacio suficiente en la puntera sin quedar suelta.
- Limpieza periódica: Limpiar exterior con cepillo suave y secar al aire; evitar sumergir en agua.
- Inspección regular: Revisar desgastes de suela o nervaduras de agarre antes de uso intensivo.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.