

## BOTAS DUNLOP ANTIDESLIZANTES CON PUNTA DE ACERO

Las botas de seguridad Dunlop con punta de acero y suela antideslizante están diseñadas para ofrecer protección integral en entornos industriales, agrícolas o logísticos, donde el riesgo de impacto, perforación o resbalones es alto. Están fabricadas con materiales resistentes a químicos, hidrocarburos y temperaturas extremas. Su diseño ergonómico proporciona comodidad durante jornadas prolongadas, mientras su estructura robusta asegura durabilidad en condiciones adversas.

### FICHA TÉCNICA:

- Marca: Dunlop
- Tipo de calzado: Bota de seguridad industrial
- Modelo referencial: (puede variar por proveedor: Pricemastor, Purofort, Acifort, etc.)
- Material exterior: PVC o poliuretano (PU) de alta resistencia
- Puntera de seguridad: Acero (resistencia a impactos de hasta 200 J)
- Plantilla: Antiperforante
- Suela:
- Antideslizante (SRC)
- Antiestática
- Resistente a hidrocarburos
- Diseño auto-limpiante
- Altura: Bota alta (hasta pantorrilla)
- Rango térmico: Hasta -20°C

### BENEFICIOS:

- Protección contra impactos y aplastamientos, gracias a su puntera de acero.
- Excelente adherencia en superficies mojadas o aceitosas, reduciendo el riesgo de caídas.



- Diseño térmico resistente hasta -20°C, ideal para cámaras frías, pesca o refrigeración.
- Alta durabilidad, incluso bajo uso intensivo.
- Fácil de limpiar, con superficie que repele lodo y residuos.
- Versatilidad de uso: minería, agroindustria, alimentos, saneamiento, obras civiles.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Lavar con agua y jabón neutro después de cada jornada.
- Dejar secar en sombra; no exponer al sol directamente.
- Verificar periódicamente el estado de la suela y puntera.
- Cambiar si presenta perforaciones, deformaciones o desgaste excesivo.
- Usar siempre con medias térmicas o de algodón para mayor confort.
- Guardar en lugar seco, lejos de fuentes de calor directo o químicos agresivos.