

BOTAS TÉRMICAS ANTIDESLIZANTES CON PUNTA DE ACERO

Las botas térmicas Dunlop con punta de acero y suela antideslizante son calzado de seguridad industrial diseñado para ofrecer protección confiable en ambientes fríos y exigentes. Su composición robusta incluye una puntera de acero certificada, suela de alta adherencia resistente a hidrocarburos, y aislamiento térmico que permite mantener la temperatura interna hasta -20°C . Son ideales para industrias como alimentos, pesca, refrigeración, construcción, minería, agricultura y logística.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Dunlop
- Tipo de bota: Térmica de seguridad industrial
- Material exterior: Poliuretano (PU) o PVC de alta resistencia
- Color: Verde oscuro, blanco, negro o según modelo
- Forro interior: Aislante térmico (puede incluir polar o textil técnico)
- Puntera de seguridad: Acero, resistencia al impacto hasta 200 J
- Suela:
 - Antideslizante (SRC)
 - Antiestática
 - Resistente a aceites, grasas, químicos
 - Diseño de tacos profundos, auto-limpiante
 - Rango térmico: Hasta -20°C
 - Altura: Bota alta hasta pantorrilla
- Normas:
 - EN ISO 20345 S4 o S5

BENEFICIOS:

- Aislamiento térmico eficaz, incluso en condiciones extremas de frío.
- Protección mecánica certificada, gracias a la puntera de acero.
- Antideslizante superior, ideal para suelos mojados o con grasa.



- Resistencia a sustancias químicas, lo que la hace apta para múltiples industrias.
- Confort y durabilidad durante largas jornadas laborales.
- Fácil de limpiar y mantener, gracias a su superficie resistente y lisa.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Lavar con agua y jabón neutro; evitar el uso de solventes o cepillos abrasivos.
- Secar a la sombra, en posición vertical, sin exposición directa al sol o calor.
- Verificar el estado de suela y puntera periódicamente.
- No almacenar dobladas ni en espacios húmedos.
- Usar siempre con medias adecuadas para evitar humedad interna.
- Sustituir si se detectan deformaciones, grietas o pérdida de propiedades antideslizantes.