



BOTA PEGAFORTE

PVC SIN PUNTA DE ACERO

SKU: 07070328002

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Bota impermeable fabricada en PVC inyectado de una sola pieza, garantizando resistencia al agua y evitando filtraciones.
- Ideal para labores prolongadas sin fatiga excesiva.
- Suela y capellada con resistencia a la abrasión y flexión, adecuada para ambientes industriales, húmedos o agresivos.
- Forro interno en nylon para mayor confort, y diseño con tracción en la capellada para un buen agarre y estabilidad.

Descripción: La bota PegaForte PVC de Poli Shoes es un calzado de seguridad industrial de caña alta, moldeado en una sola pieza de PVC, diseñado para proteger los pies en entornos húmedos o con presencia de agua, lodo, químicos ligeros o superficies resbaladizas. Su construcción impermeable, junto con su ligereza y resistencia mecánica, permiten que sea utilizada de forma continua en actividades de industria, pesca, agroindustria, limpieza, mantenimiento o construcción ligera.

CARACTERÍSTICAS

- Material principal: PVC (policloruro de vinilo) inyectado.
- Construcción: pieza única (sin costuras ni uniones) — inyección de PVC de uno o dos colores.
- Forro interior: nylon.
- Resistencia mecánica: buena resistencia a la abrasión, flexión y desgaste por uso intensivo.
- Impermeabilidad / Estanqueidad: diseño sellado que evita filtraciones de agua o líquidos; ideal para ambientes húmedos.
- Tracción / agarre: capellada y suela resistentes, con tracción adecuada para superficies húmedas o resbaladizas.
- Tallas disponibles: desde la talla 37 hasta 45.
- Colores: Disponible en negro y blanco.
- Confort de uso: al ser PVC y bota liviana, facilita su uso prolongado sin fatiga.

APLICACIONES

La Bota PegaForte PVC es adecuada para entornos como:

- Industria agroindustrial, agricultura, pesca, acuicultura, trabajos en ambientes húmedos, barro, agua.
- Mantenimiento, limpieza industrial, labores generales en fábricas o almacenes con presencia de líquidos.
- Construcción ligera, obra civil, obra pública en zonas húmedas o con lodo.
- Sectores de alimentos, procesamiento de alimentos, industria pesquera, para labores de limpieza o manipulación de agua.
- Sector industrial en general donde se requiere protección frente a agua, humedad, químicos ligeros, barro o superficies resbaladizas.

