

Ficha Técnica – Bota Predator Industrial ICF

Descripción:

Las Botas están diseñadas con material compuesto de caucho de nitrilo y PVC. (Poli cloruro de Vinilo) tanto en la caña como en la suela, el cual provee una mayor duración. Los materiales usados para estas botas están supervisados bajo estrictos controles de calidad.

Características:

- Caña anatómica diseñada para fácil entrada y salida del pie.
- Empeine flexible de máxima duración.
- Suela gruesa con refuerzo lateral de gran tracción.
- Talón y puntera reforzados.
- Altura 16" – 38cms
- No mancha, posee mayor capacidad de flexión y diseño ergonómico para mayor comodidad. Reforzada en punta y talón para mayor seguridad.
- Suela con tecnología, auto limpieza contra lodo y grasas; Resistente a la abrasión, flexión, desgarre y antiderrapante.
- Tallas escala americana 6-12
- Tallas escala europea 37-44
- Cumple con la norma de impacto y compresión ASTM F 2412
- Cumple con la norma de resistencia de abrasión ASTM D1630-94

Materiales de fabricación:

- Caña y Suela: PVC+NITRILO (Inyectada con material especial ETR 55/259D)
- Calceta de poliéster antibacterial
- Casco de Acero Inoxidable Certificado bajo norma de impacto y compresión ASTM F 2412.

Recomendadas para uso en:

- Gasolina
- Thiner
- Acetona
- Trementina
- Alcohol etílico
- Aceite comestible
- Aceite Industrial
- Cloro
- Desechos Animales

Tiempo de vida: Variable, dependiendo de tiempo y condiciones de uso.



BOTAS LINEA INDUSTRIAL
RIO VINYL

PREDATOR
BY RIO VINYL

Es una bota diseñada especialmente para su uso en la industria minera, petrolquímica, alimentos, lácteos, pesca, cementeras, avícolas e industria en general. Está hecha con una fórmula especial que combina el caucho nitrilo y plastificante polimérico dándole una baja elasticidad, formando características especiales de resistencia a la abrasión, anti-desgaste, mayor capacidad de flexión, permitiéndole mayor resistencia al contacto con sangre, grasas de todo tipo, hidrocarburos, ambientes refrigerados y químicos de baja agresión.

INYECTADAS CON MATERIAL ESPECIAL ETR 55/259D
Especial para usar en la industria, resistentes al contacto con:

- SANGRE
- HIPO CARBURROS
- AMBIENTES REFRIGERADOS
- GRASAS
- MATERIALES DE LA INDUSTRIA EN GENERAL

ASTM 2412 C/75 I/75
Cumple con los requisitos de resistencia al impacto y compresión

ASTM D1630-94
Cumple con los requisitos de resistencia de abrasión

Bota fabricada con:

- ✓ **Material Especial ETR 55/259D** (Inyectado en Brasil) Formulación especial de CAUCHO/NITRILO Y PLASTIFICANTE POLIMERICICO
- ✓ **Casco de Acero** (hecho en Italia) Resistente al impacto, corrosión y compresión. Certificado en EN 12448
- ✓ **Plantillo de Acero Antibacteriano** (hecho en Italia) Resistente a la corrosión, perforación y flexión. Certificado en EN 12448
- ✓ **Calceta Póliester Antibacterial** (hecho en Italia)

SUELA ANTI-DESGARTE
Cubetas disponibles: Hipergranulada, Supergranulada

PLANTILLA DE ACERO

CAJETA "ANTIBACTERIAL" EN TALLA PERSONALIZADA

EMPEINE FLEXIBLE

PLANTILLA DE ACERO

ESD 37 - 44/45 USA: 6 - 12 MX: 24 - 30 BRA: 35 - 43