

BOTA ARMOR INDUSTRIAL RT

NTE INEN - ISO 4643

Características

- Con o sin punta de acero.
- Media Poli algodón antibacterial (Opcional)
- Antideslizante
- Diseño ergonómico, confortable al andar.

- Huella que permite un excelente agarre en todo tipo de super cie autolimpiante.
- PVC - Nitrilo que aumenta la resistencia a la exposición de hidrocarburos.
- Espolón para el fácil descalce.
- Recubrimiento interno de poliéster con propiedades mioticas
- Alta flexibilidad y resistente a cambio de temperaturas



Áreas de Uso:

- Minas y Petróleos.
- Construcción.
- Industria pesada.

Recomendaciones:

- Limpiar con agua y jabón neutro.
- Secar bajo la sombra
- No exponer la bota a fuentes de calor
- Almacenar en un lugar seco y ventilado

Construcción:

Nuevas botas de seguridad fabricadas ergonómicamente en resinas y polímeros de primera calidad, pensando en la comodidad y seguridad de tus pies.

Tratamientos especiales para aumentar resistencias a la abrasión y flexión, diversidad de huellas para la más exigente aplicación.

|  Resistencia Dieléctrica |  Resistencia Mecánica de Puntera |  Abrasión de Suela |
|---|---|---|
| NORMA: ASTM F 2413/11/C75 EN12568 : 2011 | NORMA: ASTM F 2412/11/C75 | NORMA: NTE INEN ISO 4649; 2010 |

RESISTENCIA ALA COMPRESIÓN.

ASTM F 2412/11/C75

ASTM F 2413/11/C75

RESISTENCIA AL IMPACTO.

ASTM F 2412/11/ I 75

ASTM F 2413/11/ I 75

FLEXION DE SUELA.

IKIKOK

ABRACION DE SUELA.

NTE INEN ISO 4649; 2010