

RANGER - INDUSTRIAL

SUPERBOTA INDUSTRIAL

36.00 CM



NTE INEN - ISO 4643

Combinaciones de color

Caña	Negro	Negro	Amarillo	Blanco	Negro
Suela	Negro	Crepe	Azul	Blanco	Amarillo

Tallas: 36 - 45



Resistencia Dieléctrica

NORMA: ASTM F 2413/11/C75
EN12568 : 2011



Resistencia Mecánica de Puntera

NORMA: ASTM F 2412/11/C75



Abrasión de Suela

NORMA: NTE INEN ISO 4649; 2010

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:

- Plantilla de acero (Opcional)
- Punta de acero (Opcional)
- Media Polialgodon antibacterial (Opcional)
- Antideslizante
- Diseño ergonomico, confortable al andar.

- Huella que permite un excelente agarre en todo tipo de superficie autolimpiante.
- PVC - Nitrilo que aumenta la resistencia a la exposición de hidrocarburos.

- Espolón para el facil descalce.
- Recubrimiento interno de poliester con propiedades mioticas
- Alta flexibilidad y resistente a cambio de temperaturas

Características:

Nuevas botas de seguridad fabricadas ergonomicamente en resinas y polimeros 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.

NORMAS:

RESISTENCIA ALA COMPRESIÓN. ASTM F 2412/11/C75
ASTM F 2413/11/C75
EN12568 : 2011

ABRASION DE SUELA.

NTE INEN ISO 4649; 2010

RESISTENCIA AL IMPACTO.

ASTM F 2412/11/I 75
ASTM F 2413/11/I 75
EN12568 : 2011