

RANGER · ALIMENTOS

SUPERBOTA INDUSTRIAL

36.00 CM



NTE INEN - ISO 4643

Combinaciones de color

Caña Blanco

Suela Blanco

Tallas: 36 - 45

Resistencia Mecánica de Puntera	Abrasión de Suela
NORMA: ASTM F 2412/11/C75	NORMA: NTE INEN ISO 4649; 2010

Áreas de Uso:

- Sectores Alimenticios
- Avícolas

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 íntegramente en resinas y polímeros de primera calidad.

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

Características:

- Plantilla de acero (Opcional)
- Punta de acero (Opcional)
- Media Polialgodón antibacterial (Opcional)
- Antideslizante
- Diseño ergonómico, cómodo 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 fácil descalce.
- Recubrimiento interno de poliéster con propiedades míticas
- Alta flexibilidad y resistente a cambio de temperaturas

NORMAS:

RESISTENCIA A LA 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

ABRASION DE SUELA. NTE INEN ISO 4649; 2010