

# FICHA TÉCNICA

# BOTA INDUSTRIAL VAKT



La bota industrial VAKT es dieléctrica y antiderrapante, diseñada para ofrecer protección en sectores como la industria eléctrica, mecánica y de construcción.



## SUELA DUTY



Hule con acrilo nitrilo, antiabrasivo y antiderrapante, con buenas propiedades físicas. Su formulación especial permite un mejor agarre en cualquier superficie y pisos abrasivos, además de ofrecer buenas propiedades en contacto con ácidos, aceites, grasas, soluciones, diésel y otros materiales derivados de hidrocarburos, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares.

**FLEXIÓN:** 200% máximo de abertura valor promedio obtenido.

**ABRASIÓN:** 250 mm máximo.



REPELE EL AGUA



RESISTENTE A LOS ACEITES E HIDROCARBUROS



SUELA ANTIDESLIZANTE



SUELA ANTIESTÁTICA

## CARACTERÍSTICAS

CONSTRUCCIÓN:	Cosido y pegado Lockstitcher
PIEL:	Grabada
HORMA:	Recio (EEE)
BULLÓN:	Sintético
LENGÜETA:	Material sintético relleno de espuma
OJILLOS:	5 perforaciones por lado
PLANTILLA:	Eva con recubrimiento de malla de 4mm pegada a la planta.
TALLAS:	Ø3 - 12

## PIEL

**RESISTENCIA AL DESGASTE:** 10 KGF

**ABSORCIÓN AL AGUA:** 35% Mínimo

**DESABSORCIÓN AL AGUA:** 40% Mínimo

Máximo

## CASCO POLIAMIDA

**ANCLAJE:** Cuenta con ceja de anclaje, para evitar deslizamientos, es fabricado en policarbonato y cuenta con memoria de rebote.

**IMPACTO:** 200 Jules

**COMPRESIÓN:** 15 KN