

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 acrílico 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

PIEL

RESISTENCIA AL DESGASTE: 10 KGF

ABSORCIÓN AL AGUA: 35% Mínimo

DESABSORCIÓN AL AGUA: 40%

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

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