



HIDROFUGADO
Resistencia a la penetración del agua y absorción menor al 12%



RESISTENCIA A ACIDOS E HIDROCARBUROS
Calzado con planta de caucho con Acrido-Nitrilo



CALZADO AISLANTE
Fabricado para riesgo eléctrico menor a 600 Volts



PLANTILLA DE ACERO
Resistencia a la perforación por elementos punzantes en el pie



PUNTERA DE COMPOSITA
Polímeros compuestos de alta densidad

Opcional en este modelo

Opcional en este modelo

Opcional en este modelo

CONSTRUCCION

Nuevas Botas de Seguridad fabricadas íntegramente en resinas y polímeros de primera calidad. Tratamientos especiales para aumentar resistencias a la abrasión y flexión, diversos modelos para la más exigente aplicación y comodidad.

APLICACIONES PRINCIPALES

Estas botas están diseñadas y fabricadas para lograr alta resistencia en ambientes de trabajo donde se precise proteger al pie del agua, principalmente en faenas marinas, pesqueras, industrias de alimentos donde la condición de humedad es alta en los distintos ambientes industriales y de procesos.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CAÑA Y SUELA: Full PVC con tratamiento de acrílico nitrilo, adecuado para la producción de botas por proceso de inyección, entregando buena resistencia a la abrasión y flexión.

MATERIAL: Fabricado con resina virgen base K-70

PUNTERA: Acero templado según NCh 772/2

PUNTA: Reforzada, proporciona una mayor resistencia al desgaste prematuro

TALON Y TOBILLO: Refuerzo doble. Previene la deformación del calzado y ayuda en la prevención de lesiones

FORRO: Tejido de punto sanitizado

PLANTA: Antideslizante, con una resistencia adecuada ante el desgaste, máximo 150 mm³. Con una dureza de 70 Shore a +-5

RESISTENCIA A LA TRACCION: 1,0 kgs F/mm² máximo, elongación 300 %

ALTURA CAÑA: 360 mm

SISTEMA HRS EN BOTA COLOR BLANCO Y AMARILLA: Tratamiento HRS que mejora en un 30% la resistencia a la abrasión y químicos. Acondicionado con componente antimicrobiano de amplio espectro que protege el material de microorganismo, hongos y algas, para prolongar la vida útil de producto terminado.

CERTIFICACIONES



NCh 2147/2
NCh 772/2
NCh 1350



NUMERACION

36 al 46