

WINTER NEW S7S FO CI HI HRO SC SR

3RUB011L

CE EN ISO 20345:2022 S7S FO CI HI HRO SC SR

Bota de seguridad a la pantorrilla en piel flor engrasado **IDROTECH® WPA** espesor 1,8-2,0 mm. Forro interior transpirable y resistente a la abrasión, talón en microfibra antideslizante interno y altamente resistente, da comodidad al pie bloqueándolo durante el uso. Bota con inserción en tejido reflectante.

BOTA SIN PARTES METALICAS

PUNTERA 200J composite a base de polímeros atórmico EN 22568

PLANTILLA PS ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible EN 22568

SUELA 3ULTRA poliuretano tres densidades antiestáticas, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante

ANTITORSION inserción en la suela para dar estabilidad en terrenos irregulares

PLANTILLA MEMORY, Plantilla trimaterial extra comfort con almohadilla de suave látex Memory antifatiga en el talón y resistente a la presión del cuerpo.

Transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, antibacteriana y ESD.

FO resistencia de la suela a los hidrocarburos CI aislamiento contra el frío -25°C

SC Resistencia antiabrasión del cobri puntera

SR Resistencia anti-deslizante

HRO resistencia de la suela en contacto con el calor

SC Resistencia a la abrasión de la cobri puntera

WR calzado resistente al agua



NEW

CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



Tallas 39-47 **Peso bota Talla 42 gr. 730**

SECTORES

 AGRICULTURA Y MINERÍA  COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN 
 CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA  CONSTRUCCIÓN Y INDUSTRIA
 PESADA  LOGÍSTICA Y LNDUSTRIA LIGERA  AMBIENTES FRÍOS 
 HIDROCARBUROS Y QUÍMICA

SUELA



La línea **3ULTRA RUBBER** representa el desarrollo más elevado en términos de tecnología de la suela, calidad de materiales y nivel de protección. Suela en caucho para garantizar la máxima resistencia a las situaciones climáticas más difíciles (**desde -30C hasta 300C**) y la máxima protección contra cuerpos afilados externos (ejemplos ambientes resbaladizos) Estrados de densidades diferentes en los dos primeros niveles de poliuretano para maximizar el confort, la propiedad deslizante y la estabilidad del pie.

Esta línea ha sido proyectada y pensada por ambientes exterior y alto riesgo.

Design técnico y atractivo, para realizar altas prestaciones por quien trabaja en las condiciones más extremas.

No solo esto, tiene también una patente de la suela que se refiere al deslizamiento al hielo (**ICE GRIP**) gracias a su particular forma y estructura de la suela que es única en su estilo.

Además de esto, ha sido introducida también la característica de antivibración que amortigua las vibraciones que vienen desde maquinarias o vehículos en movimientos.

PS lamina anti perforación clavo no metálico ø 3mm

SR resistencia al deslizamiento (suelo en cerámica + glicerina)

SC Resistencia a la abrasión de la cobri puntera

Toda la colección es equipada con el inserto anti torsión por garantizar un ulterior soporte el pie por cada paso y de la plantilla Memory por el máximo confort

Suela en caucho para garantizar la máxima resistencia a las situaciones climáticas más difícil (desde -30C hasta 300C) y la máxima protección contra cuerpos afilados externos (ejemplos ambientes resbaladizos) Estrados de densidades diferentes en los dos primeros niveles de poliuretano para maximizar el confort, la propiedad deslizante y la estabilidad del pie.

SRC

| ANTISLIPPING TEST RESULTS | | request | results | request | results |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|
| <p>slip resistance mandatory for "conventional" outside ceramic tile floor with NaLS</p> | RIGHT | A - forward heel slip (7°) | ≥ 0,31 0,36 | B - backward forepart slip (7°) | ≥ 0,36 0,37 |
| | LEFT | A - forward heel slip (7°) | ≥ 0,31 0,36 | B - backward forepart slip (7°) | ≥ 0,36 0,37 |
| <p>slip resistance (SR) optional ceramic tile floor with glycerine</p> | RIGHT | C - forward heel slip (7°) | ≥ 0,19 0,26* | D - backward forepart slip (7°) | ≥ 0,22 0,22* |
| | LEFT | C - forward heel slip (7°) | ≥ 0,19 0,26* | D - backward forepart slip (7°) | ≥ 0,22 0,23* |

*after simulation of walking by slight abrasion

PLUS



ANTI TORSION

El uso de la vira busca proporcionar al calzado la máxima estabilidad sobre cualquier terreno. Especialmente indicada en el sector de la construcción, donde los riesgos causados por los terrenos en mal estado y mojados son frecuentes. Esta tecnología también es muy útil para quienes trabajan en escaleras (pintores, albañiles, limpieza de vidrios, etc.) ya que aumenta la estabilidad en la parte central de la planta. Limita además el estrés del talón y reduce el esfuerzo en el arco plantar y el tobillo.



WINTHERM®

WINTHERM® SAFETY aísla el cuerpo del frío gracias al empleo de dos materiales específicos: un hilo de fieltro que mantiene el aire dentro del calzado y una capa de aluminio que refleja y conserva internamente el calor del pie. Este material antibacteriano asegura además una excelente transpirabilidad, la permeabilidad y el coeficiente de vapor de agua previstos por la norma UNI EN ISO 20345.



ESPUMA DE MEMORIA PLANTILLA

La plantilla en ESPUMA DE MEMORIA garantiza una comodidad excelente gracias por el material innovador con lo cual se compone que permite adaptarse a la horma de pie. Esta, además de hacer más agradable la caminata, soporta la postura, mejora el ajuste del calzado y distribuye mejor el peso del cuerpo. Además esta estabiliza el pie y amortigua el

impacto con el suelo, absorbiendo los golpes y garantizando una excelente amortiguación.