

STELVIO NEW S7S FO CI HI HRO SC SR

3RUB452L

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

Zapato de seguridad, en piel plena flor **IDROTECH® WPA** espesor 1,8-2,0 mm

Tacón revestido de PU, resistente a altas tensiones con alta resistencia a la abrasión.

Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

Sistema de cierre **CLICK OPEN**



PUNTERA 200J composite a base de polímeros atérmico EN 22658

PLANTILLA PS tejido composite antiperforacion flexible EN 22658

SUELA 3ULTRA RUBBER tres densidades: poliuretano y **CAUCHO** antiestática, resistente a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante

Ideal para un máximo agarre y estabilidad en superficies con grava, barro, hielo y nieve.

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 **-17°C**

HI aislamiento de calor

HRO resistencia de la suela en contacto con el calor

SC Resistencia a la abrasión de la cobri puntera

WR calzado resistente al agua

SR resistencia al deslizamiento

Talla 38-49 **Peso zapato** Tg 42 **gr. 585**

CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES

 AGRICULTURA Y MINERÍA  COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN 
 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.



CLICK OPEN

El sistema Click Open, gracias al hilado de acero inoxidable y su mecanismo memory, aseguran una atadura segura y uniforme a lo largo del tiempo. Por un lado, esto asegura la máxima estabilidad al caminar, y por el otro, evita el rozamiento interior del pie con la pala. Esta tecnología es particularmente útil para quienes trabajan con guantes, ya que la rotación del botón giratorio permite calzar y quitar rápidamente el calzado.



WINDTEX®

Windtex® es una membrana innovadora que bloquea el viento y el agua, garantizando al mismo tiempo la transpiración homogénea del pie. El grado de transpiración de Windtex® junto con las propiedades antiviento, permiten mantener el microclima del calzado. Equipada también con la tecnología antimicrobiana Aegis®, la membrana crea una



IDROTECH®

IDROTECH® es un tratamiento de la piel cuyo objetivo es optimizar la resistencia al agua y la transpiración del pie. Este método especial de curtido, gracias a las sales minerales empleadas, proporciona una excelente suavidad y una resistencia mecánica total a los aceites e hidrocarburos. La piel IDROTECH® está certificada según las normas ISO



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.