



TRIGLAV S7S FO CI HI HRO SC SR

3RUB458L

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

Bota 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 refelctante.

Lengüeta suave, forrada y alcochillada.

CALZADO SIN PARTES METALICAS

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, antishock y anti-deslizante

Ideal para un maxímo 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

THIS PRODUCT COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD ASTM F2413-24:

Impact resistant footwear (I) Compression resistant footwear (C) Slip Resistance (SRO)

Talla 38-49 Peso zapato Tg 42 gr.580



CERTIFICACIONES























TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



























SECTORES

☐ AGRICULTURA Y MINERÍA ☐ COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN ☐ CONSTRUCCIÓN Y INDUSTRIA PESADA ☐ LOGÍSTICA Y LNDUSTRIA LIGERA ☐ AMBIENTES FRÍOS ☐ HIDROCARBUROS Y QUÍMICA



La línea **3ULTRA RUBBER** representa el desarrollo más elevado en termos 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 difícil **(desde -30C hasta 300C)** y la máxima protección contras 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 suporte 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 contras 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
slip resistance mandatory for "conventional" outsole ceramic tile floor with NaLS		A - forward heel slip (7°) ≥ 0,31 0,36	B - backward forepart slip (7°) ≥ 0,36 0,37
slip resistance (SR) optional ceramic tile floor with glycerine	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.



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 barrera antimicrobiana contra malos olores, hongos y demás microorganismos.



WINTHERM®

WINTHERM® SAFETY aisla 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



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 inovador 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 una excelente amortiguación.