

# SILVER S7S FO SC SR

3U451L

CE EN ISO 20345:2022 S7S FO CI SC SR

Zapato bajo, 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 alcohillada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros atérmico EN 22658

**PLANTILLA PS** tejido composite antiperforacion flexible EN 22658

**SUELA 3ULTRA** antiestática en poliuretano tres densidades, 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 látex suave Memory antifatiga en el talón y en la parte delantera de la flexión resistente a la presión del cuerpo.

Transpirable, extraíble, anatómica, absorbente y antibacteriana

**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos

**CI** aislamiento contra el frío -17°C

**SC** Resistencia a la abrasión de la cobri puntera

**WR** calzado resistente al agua

**SR** resistencia al deslizamiento

**Talla 37-49 Peso zapato Tg 42 gr.565**



## 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 gama **SULTRA** representa el más alto desarrollo en términos de tecnología de la suela, *calidad de los materiales* y niveles de *protección*. Esta gama ha sido diseñada y concebida para su uso en ambientes exteriores y de alto riesgo.

Pertenece a la generación 3D, por lo que la suela está compuesta por 3 capas que tienen funciones

específicas: **antideslizante**, **estabilidad** y **comodidad** pero no solo eso, también se ha introducido la característica del antivibración, que amortigua las vibraciones provenientes de maquinaria o de vehículos en movimiento.

Una gama totalmente libre de componentes metálicos y certificada según la norma actualizada **EN ISO 23045:2022**, incluyendo entre otros:

**PS** lámina anti perforación clavo no metálico  $\varnothing$  3mm

**SR** resistencia anti-deslizante (piso de cerámica + glicerina)

**SC** resistencia a la abrasión del cobri puntera

Toda la colección también está equipada por un inserto **antitorsión** para garantizar un soporte adicional para el pie en cada paso y una **plantilla memory** para la máxima comodidad.

## SRC

ANTISLIPPING TEST RESULTS		request	results	request	results
 slip resistance mandatory for "conventional" outside ceramic tile floor with NaLS	RIGHT	A - forward heel slip (7°)	≥ 0,31 0,44	B - backward forepart slip (7°)	≥ 0,36 0,44
	LEFT	A - forward heel slip (7°)	≥ 0,31 0,44	B - backward forepart slip (7°)	≥ 0,36 0,44
 slip resistance (SR) optional ceramic tile floor with glycerine	RIGHT	C - forward heel slip (7°)	≥ 0,19 0,24	D - backward forepart slip (7°)	≥ 0,22 0,24
	LEFT	C - forward heel slip (7°)	≥ 0,19 0,24	D - backward forepart slip (7°)	≥ 0,22 0,24

## 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.



### 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 4045, ISO 17075 e ISO 5403.



### 3D TRIPLA DENSITA' INIETTATA

3D es una tecnología revolucionaria patentada que ofrece el único calzado con 3 capas diferentes de poliuretano inyectado en una sola. La sección más externa, con la mezcla más dura, ofrece la máxima resistencia al contacto con la superficie y excelentes rendimientos SRC. La intersuela tiene una densidad más blanda y ofrece máxima suavidad en cada paso. La sección superior, a contacto con la pala, proporciona mayor estabilidad al pie. Tres densidades y la combinación de nada menos que tres colores dan vida a una nueva generación de calzados.



### **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.