

3PU PATENTED

FIJI S3L FO SR

3H142EV

EN ISO 20345:2022+A1:2024 S3L FO SR ESD

ZAPATO DE SEGURIDAD BAJO

35-49

3HYBRID Amortiguación

Zapato de seguridad bajo, en piel anti-rayaduras WPA espesor 1,8-2,0 mm. Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Talón reforzado STABILITY SUPPORT en PU. Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

CALZADO SIN PARTES METALICAS

PUNTERA 200J composite a base de polímeros **atérmico** EN 22568

PLANTILLA ANTIPERFORACION PL composite antiperforacion flexible EN 22568

SUELA 3HYBRID poliuretano tripla densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante

ANTI TORSION inserción en la suela para dar estabilidad en terrenos irregulares

SOLETTA 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.

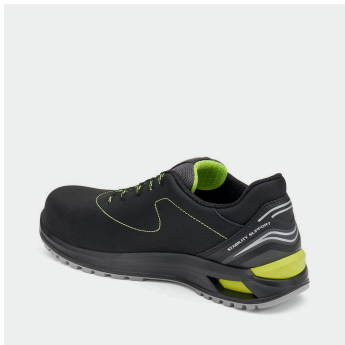
Transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, antibacteriana y ESD. El zapato satisface el requisito según IEC 61340-5-1:2024 (IEC 61340-4-3:2017) para la resistencia eléctrica ESD.

FO resistencia de la suela a los hidrocarburos

SR resistencia al deslizamiento

Tallas 35-49 Peso zapato Talla 42 **gr. 535**





** El peso calculado no incluye cordones ni plantilla.*














SECTORES DE USO RECOMENDADOS

-  Campo y Agricultura
-  Hidrocarburos y Química
-  Logística e industria ligera
-  Componentes de automoción
-  Carpintería metálica y de madera
-  Área ESD

CERTIFICACIONES APLICADAS

-  Penetración y Absorción de Agua (WPA)
-  PL resistencia a la perforación con inserto no metálico (clavo Ø 4,5mm)
-  Absorción de Energía en el Talón
-  Resistencia a Hidrocarburos

TECNOLOGÍAS Y MATERIALES

-  No metal
-  ESD - Descarga Electrostática
-  Sin Partes Metálicas
-  Alta Visibilidad
-  Mondo Point 11
-  Extrema Ligereza
-  Cuero Antiarañazos
-  Resistencia al Deslizamiento (test opcional con glicerina)
-  Three to be™ - Triple densidad inyectada
-  Soporte de Estabilidad en el Talón
-  Suela Anti Torsión

RESULTADOS ANTIDESLIZANTES

*after simulation of walking by slight abrasion

Suelo de baldosas cerámicas con NaLS	Tacón delantero (deslizamiento del talón 7°)	Tacón hacia atrás (deslizamiento del talón 7°)	Suelo de baldosas cerámicas con glicerina	Tacón delantero (deslizamiento del talón 7°)	Tacón hacia atrás (deslizamiento del talón 7°)
	≥ 0.31 0.47	≥ 0.36 0.44		≥ 0.19 0.23	≥ 0.22 0.25



Cuero Antiarañazos

La tecnología Zero Abrasion utiliza cuero tratado con múltiples capas de poliuretano para proteger el corte contra arañazos, cortes y desgaste. Esta solución garantiza que el calzado mantenga su rendimiento y aspecto impecable incluso tras meses de uso intensivo, ofreciendo resistencia avanzada en superficies abrasivas y entornos mecánicos, sin comprometer la comodidad ni la transpirabilidad.



Three to be™ - Triple densidad inyectada

La tecnología patentada "Three to Be" con triple densidad inyectada representa una de las soluciones más avanzadas de nuestro departamento I+D. Incorpora tres capas de poliuretano inyectado que optimizan comodidad, estabilidad y agarre.



Soporte de Estabilidad en el Talón

El sistema Stability Support está diseñado para ofrecer el máximo soporte al talón durante la marcha. A diferencia de los sistemas estándar, concentra el soporte en zonas específicas, reduce la fatiga del pie y mejora la distribución del peso – ideal para quienes trabajan muchas horas de pie.



Suela Anti Torsión

El sistema Anti Torsion utiliza una pieza termoplástica que mejora la estabilidad sobre superficies irregulares o húmedas. Acompaña el movimiento natural del pie y reduce el riesgo de torceduras o caídas – ideal para obras y entornos exteriores.

3HYBRID Amortiguación

3Hybrid es una línea que, gracias al diseño de su suela, garantiza la máxima absorción de impactos y retorno de energía durante toda la vida útil del calzado de seguridad. Estas altas propiedades amortiguadoras se deben por un lado a compuestos especiales de baja densidad, extremadamente suaves, y por otro a un diseño tridimensional lateral que maximiza la elasticidad de la suela. También en el lateral del zapato de trabajo encontramos un alerón cuya función es proporcionar mayor firmeza y estabilidad al pie, maximizando así la protección. Por último, este calzado de seguridad presenta una suela con un diseño de tacos específico destinado a garantizar un alto rendimiento antideslizante en entornos interiores y exteriores ligeros.

