

GALAXY S3L FO SR

3L184K

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO SR ESD

Zapato de seguridad bajo con agujeros, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm con tejido exterior técnico transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido técnico y reflectante.

Lengüeta suave y forrada.

CALZADO SIN PARTES METALICAS

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

PLANTILLA ANTIPERFORACION PL composite antiperforacion flexible EN 22568

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

PLANTILLA YEAH, plantilla extra confort en poliuretano de células cerradas compuesto patentado DryGo! ®

El poliuretano DryGo! ® absorbe la humedad del pie y la vaporiza rápidamente. Además, gracias a las altas propiedades anatómicas, elásticas y de resiliencia del poliuretano, esta plantilla proporciona un bienestar prolongado. Transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, antibacteriana y ESD.

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) para la resistencia eléctrica **ESD**

FO resistencia de la suela a los hidrocarburos

SR resistencia al deslizamiento

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 515



NEW

CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES

 COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN  CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA  LOGÍSTICA Y LNDUSTRIA LIGERA  SECTORES ESD

SUELA



3CLOUD y su particular presencia de agujeros en la suela ha sido proyectada hasta el más mínimo detalle para garantizar un confort único al caminar. En concreto, estos túneles que discurren perpendicularmente a lo largo del calzado garantizan un **efecto de amortiguación** único al apoyo del pie en la superficie y un consiguiente alto rebote al soltar el pie delantero. Esta característica está garantizada por toda la vida útil del calzado gracias a su elevada propiedad "memory" del poliuretano que compone la suela y sobretodo gracias a una **geometría de agujero trapecoidal** diseñada para minimizar la deformación.

SRC

ANTISLIPPING TEST RESULTS		request	results	request	results
	slip resistance mandatory for "conventional" outsole ceramic tile floor with NaLS	A - forward heel slip (7°)		B - backward forepart slip (7°)	
		≥ 0,31	0,48	≥ 0,36	0,50
	slip resistance (SR) optional ceramic tile floor with glycerine	C - forward heel slip (7°)		D - backward forepart slip (7°)	
		≥ 0,19	0,32	≥ 0,22	0,37

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.



3D TRIPLA DENSITA' INIETTATA

3D es una tecnología revolucionaria patentada que ofrece el único calzado con 3 capas diferentes de poliuretano inyectado en una pala. 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.