

LIPARI S1PL FO SR

3H182NG

CE EN ISO 20345:2022 S1PL FO SR ESD

Zapato bajo con agujeros, en tejido MICRO-tech espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

CALZADO SIN PARTES METALICAS

PUNTERA 200J composite a base de polímeros atórmico EN 22568

PL PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible EN 22568

SUELA 3HYBRID 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 5000 trésmaterial extracomfortable, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

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

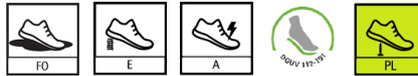
FO resistencia de la suela a los hidrocarburos

SR resistencia al deslizamiento

Tallas 36-47 **Peso zapato** Talla 42 **gr. 485**



CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES

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

SUELA



3Hybrid es una línea revolucionaria que gracias por el diseño de la suela asegura el máximo absorción de golpe y el retorno de energía durante toda la vida útil del zapato.

3Hybrid pertenece a la **generación 3D**. Este calzado entonces está dotado de 3 diferentes estratos de suela con su densidades, cada una espacilizada para maximizar la comodidad, el antideslizante, y la estabilidad del pie.

Toda la colección, además, lleva una inserción **antitorsi3n** para garantizar un soporte ulteriór al pie en cada paso.

ANTISLIPPING TEST RESULTS

request results

SRA

ceramic +
NaLS

HEEL \geq = 0,28 0,29

FLAT \geq = 0,32 0,32

SRB

steel +
glycerol

HEEL \geq = 0,13 0,16

FLAT \geq = 0,18 0,23



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.