







# PONZA S3L FO SR

3H025NG

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO SR ESD

Zapato de seguridad bajo, en tejido técnico 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 alcochillada.

#### **CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de polímeros atérmico EN 22568 **PL PLANTILLA ANTIPERFORACION** composite antiperforacion flexible EN 22568

**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

**ANTI TORSION** 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

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 485

SR resistencia al deslizamiento



#### **CERTIFICACIONES**















### **TECNOLOGÍAS Y MATERIALES**

















#### **SECTORES**

COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN SE CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA SECTORES ESD HIDROCARBUROS Y QUÍMICA





**3Hybrid** es una línea revolucionaria que gracias por el diseño de la suela asegura el maxímo absorción de golpe y el retorno de energía durante toda la vida util 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 pié. Toda la colección, además, lleva una inserción **antitorsión** para garantizar un suporte ulteriór al pié en cada paso.

#### **SRC**

TEST RESULTS	request	results
SRA		
ceramic +	HEEL $\geq = 0.28$	0,29
NaLS	FLAT $\geq = 0.32$	0,32
SRB		
steel +	HEEL $\geq$ = 0,13	0,16
glycerol	FLAT ≥ = 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.