

# OSTRO S3

3R457N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

Zapato de seguridad alto, en tejido técnico MICRO-tech espesor 1,8-2,0 mm

Tejido técnico Técnico y cinta reflectante

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión

Lengüeta suave, forrada y alcohollada

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

El zapato cumple con los requisitos de resistencia al deslizamiento para trabajos en techos inclinados según **UNI 11583:2015**

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

12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion**

**flexible** EN 12568

**SUELA 3 RUN** antiestática en poliuretano tres densidades,

resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la

abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**ANTITORSION** inserción en la suela para dar estabilidad en

terrenos irregulares

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, traspirable,

extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato cumple con el requisito de acuerdo con IEC

61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) para la resistencia eléctrica

**ESD**

**Talla 36-47 Peso zapato Tg 42 gr. 540**



## CERTIFICACIONES



## TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



## SECTORES

 COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN  CARPINTERÍA METÁLICA Y DE

MADERA  LOGÍSTICA Y INDUSTRIA LIGERA  SECTORES ESD


## SUELA



**3Run** es una línea con un carácter **deportivo** y juvenil desarrollada para quienes trabajan en **interiores y exteriores** en superficies regulares. 3Run pertenece a la **generación 3D**. Este zapato tiene tres diferentes niveles correspondientes a tres diferentes densidades, cada una especializada para maximizar la **comodidad**, la **resistencia**, el **antideslizante** y la **estabilidad** del pie.

Algunos de estos modelos también están equipados con una inserción **antitorsión** para garantizar un mayor apoyo al pie en cada paso.

## SRC

ANTISLIPPING TEST RESULTS		
	<b>SRC</b>	
ANTI-SLIPPING SOLE		
<b>SRA</b>	<b>HEEL</b> >= 0,28	<b>0,47</b>
ceramic + NaLS	<b>FLAT</b> >= 0,32	<b>0,47</b>
<b>SRB</b>	<b>HEEL</b> >= 0,13	<b>0,23</b>
steel + glycerol	<b>FLAT</b> >= 0,18	<b>0,26</b>

## 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.