

# TRIVOR S3L FO SR

3C1980

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO SR

Zapato de seguridad alto, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.  
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.  
Calzado con inserción en tejido reflectante.  
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

## CALZADO INTERAMENTE SIN PARTES METALICAS

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

**PLANTILLA ANTIPERFORACION PL composite antiperforacion flexible** EN 22568

**SUELA 3CROSS** 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

**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.

**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos

**SR** resistencia al deslizamiento

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








## CERTIFICACIONES



## TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



## SECTORES

 AGRICULTURA Y MINERÍA  COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN   
CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA  LOGÍSTICA Y LNDUSTRIA  
LIGERA  HIDROCARBUROS Y QUÍMICA

## SUELA



**3Cross** es una línea con un diseño cuadrado y un carácter **dinámico** y tenaz, diseñada para quienes trabajan al **exterior** en **superficies irregulares**.

3Cross 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.

## ANTISLIPPING TEST RESULTS

	request	results
ceramic + NaLS	HEEL $\geq$ = 0,28	0,33
	FLAT $\geq$ = 0,32	0,32
	HEEL $\geq$ = 0,13	0,25
	FLAT $\geq$ = 0,18	0,25



SRA+SRB=

**SRC**  
ANTI-SLIPPING SOLE

## 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.



### RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS

La suela del siguiente calzado ha sido objeto de test de laboratorio por la determinación de la resistencia química de acuerdo con método análogo EN 13832-3:2018. En lo específico, la suela ha sido probada a la resistencia contra los siguientes materiales: N, P, R, K, NaCl 37%. El empeine también ha sido objeto de test de laboratorio por la determinación de la resistencia química en acuerdo del método análogo EN 13832-3:2018. En lo específico, el MICROWASH negro ha sido probado a la resistencia contra los siguientes materiales: K. El MICROWASH blanco ha sido probado a la resistencia contra los siguientes materiales: N, P, R, K, NaCl 37%. Leyenda : (K) Hidróxido de sodio 40%; (N) = ácido acético 99% (N) (P) = peróxido de hidrogeno (30%). (R)= hipoclorito de sodio (13+-1%) de cloruro activo (NaCl) = cloruro de sodio 37%



### MICROWASH

MICRO WASH es un material Chrome free acabado con poliuretanos transpirantes. Muy liviano y transpirante, es ideal para el sector alimentario y hospitalario. Además, ha sido estudiado para las personas que usan el calzado durante muchas horas en ambientes sobre cuyas superficies hay líquidos. Resistente a los ácidos, entre ellos, el ácido oleico. Lavable a mano a 40° con agua y jabón neutro.



### ESPUMA DE MEMORIA PLANTILLA

La plantilla en ESPUMA DE MEMORIA garantiza una comodidad excelente gracias por el material innovador con lo cual se compone que permite adaptarse a la horma de pie. Esta, además de hacer más agradable la caminata, soporta la postura, mejora el ajuste del calzado y distribuye mejor el peso del cuerpo. Además esta estabiliza el pie y amortigua el impacto con el suelo, absorbiendo los golpes y garantizando una excelente amortiguación.