

FLOW SB FO E P CI WRU SRC

3R022E

CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P CI WRU SRC

Zapato de seguridad bajo, en piel gamuzada y piel antiabrasion WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

CALZADO SIN PARTES METALICAS

PUNTERA 200J composite a base de polímeros **atérmico** EN 12568

PLANTILLA ANTIPERFORACION AISLANTE composite antiperforacion flexible EN 12568

SUELA 3 RUN dieléctrica en poliuretano tres densidades, resistente a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

- **La parte inferior** del zapato dentro de ciertos límites (sin humedad, no se refiere a la parte superior) ofrece aislamiento eléctrico contra tensiones hasta 1000V M Ω > 1.000

- **Resistencia eléctrica:** norma canadiense CSA Z195 □ 14 incremento 1 kV/sec voltaje 20.000V /60 hz - duración 1 minuto.

- **Resistencia eléctrica:** ASTM F2413 -11 incremento 1 kV/sec voltaje 20000 V/60 Hz - duración 1 minuto.

Requisito de flujo eléctrico inferior de 1,0 mA.

ANTI TORSION inserción en la suela para dar estabilidad en terrenos irregulares

PLANTILLA DIELECTRICA, bi-material extra comoda a los carbones activos, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, aislante y antibacteriana.

Ecológica Eco-Friendly

FO resistencia de la suela a los hidrocarburos

E absorción de energía en la zona del talón

P resistencia de la suela a la perforación

CI aislamiento contro el frío -17°C

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 600



CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES

 ELECTRICISTA  AMBIENTES FRÍOS


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 **antitorsi3n** para garantizar un mayor apoyo al pie en cada paso.

SRC

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

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 tal3n y reduce el esfuerzo en el arco plantar y el tobillo.



3D TRIPLA DENSITA' INIETTATA

3D es una tecnología revolucionaria patentada que ofrece el 3nico calzado con 3 capas diferentes de poliuretano inyectado en una pala. La secci3n m3s externa, con la mezcla m3s dura, ofrece la m3xima resistencia al contacto con la superficie y excelentes rendimientos SRC. La intersuela tiene una densidad m3s blanda y ofrece m3xima suavidad en cada paso. La secci3n superior, a contacto con la pala, proporciona mayor estabilidad al pie. Tres densidades y la combinaci3n de nada menos que tres colores dan vida a una nueva generaci3n de calzados.