

THOMSON SB FO E P CI WRU

3C060D

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

Zapato de seguridad alto, en piel WRU y talón en piel antirayaduras espesor 1,8-2,0 mm., con inserción reflectante.

Forro en tejido 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 tejido AISLANTE composite antiperforacion flexible EN 12568

SUELA 3CROSS 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 Ohm > 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.

ANTITORSION inserción en la suela para dar estabilidad en terrenos irregulares

PLANTILLA DIELECTRIC extraíble, anatómica, absorbente y transpirable

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 contra el frío -17°C

Tallas 38-47 Peso zapato Talla 42 gr. 600



CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES

 ELECTRICISTA  AMBIENTES FRÍOS

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.

SRC

ANTISLIPPING TEST RESULTS

	request	results
ceramic + NaLS	HEEL \geq = 0,28	0,33
	FLAT \geq = 0,32	0,32
<hr/>		
	HEEL \geq = 0,13	0,25
	FLAT \geq = 0,18	0,25



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.