

FOX S3

3M453N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

Zapato bajo en tejido MICRO-tech espesor 1,8-2,0 mm.
Calzado con inserción en tejido técnico y reflectante.
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 composite antiperforacion flexible EN 12568

SUELA 3MOVE 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, transpirable, 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**

Tallas 36-47 **Peso zapato** Talla 42 **gr. 510**



NEW



CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES



SUELA



3Move es una línea revolucionaria que gracias al diseño redondeado de la suela, asegura al andar el correcto posicionamiento del cuerpo durante toda la vida útil del calzado. Una característica más de esta gama es la descarga de la energía en el talón gracias a una ranura que permite una perfecta amortiguación del peso. Estas dos peculiaridades permiten una gran facilidad al andar y al final del día consiguen un importante ahorro de energía y fatiga al trabajador. 3Move pertenece a la generación 3D. Este calzado está fabricado con 3 capas de suela con 3 diferentes densidades, cada una de ellas especializada para maximizar la comodidad, el antideslizamiento y la estabilidad del pie. Toda la colección, además, lleva un sistema antitorsión para garantizar un soporte más al pie en cada paso.

VALORES ANTIDESLIZANTES

ANTISLIPPING TEST RESULTS



	request	results
SRA ceramic+NaLS	HEEL >= 0,28 FLAT >= 0,32	0,38 0,40
SRB steel+glycerine	HEEL >= 0,13 FLAT >= 0,18	0,27 0,34

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.