

BORNEO S3

3H037NG

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

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

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

CALZADO SIN PARTES METALICAS

El zapato satisface los requisitos de resistencia al deslizamiento para el trabajo 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 3HYBRID 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**

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

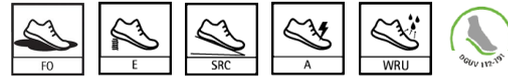
PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

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. 540



CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES

 COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN  CARPINTERÍA METÁLICA Y DE

MADERA  LOGÍSTICA Y INDUSTRIA LIGERA  SECTORES ESD 

TECHADOR

SUELA



3Hybrid es una línea revolucionaria que gracias por el diseño de la suela asegura el máximo absorción de golpe y el retorno de energía durante toda la vida util del zapato.

3Hybrid pertenece a la **generación 3D**. Este calzado entonces está dotado de 3 diferentes estratos de suela con su densidades, cada una espaciada para maximizar la comodidad, el antideslizante, y la estabilidad del pie.

Toda la colección, además, lleva una inserción **antitorsión** para garantizar un soporte ulterior al pie en cada paso.

SRC

ANTISLIPPING TEST RESULTS

	request	results
SRA ceramic + NaLS	HEEL \geq 0,28 FLAT \geq 0,32	0,29 0,32
SRB steel + glycerol	HEEL \geq 0,13 FLAT \geq 0,18	0,16 0,23



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.