

JAVA S3

3H022C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

Zapato bajo, en piel gamuzada 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 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, transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr.500



CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES



COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN



CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA



LOGÍSTICA Y LNDUSTRIA LIGERA

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 útil 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 antitorsi3n para garantizar un soporte ulterior al pie en cada paso.

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 construcci3n, donde los riesgos causados por los terrenos en mal estado y mojados son frecuentes. Esta tecnologí3a tambi3n 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 adem3s el estr3s del tal3n y reduce el esfuerzo en el arco plantar y el tobillo.



3D TRIPLA DENSITA' INIETTATA

3D es una tecnologí3a revolucionaria patentada que ofrece el único 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.