

PAG S3L FO SR

3H063N

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO SR ESD

Zapato de seguridad bajo, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU 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

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**

ANTITORSION inserción en la suela para dar estabilidad en terrenos irregulares

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

Tallas 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 485







CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES

 COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN  CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA  LOGÍSTICA Y INDUSTRIA LIGERA  HIDROCARBUROS Y QUÍMICA

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 espacilzada para maximizar la comodidad, el antideslizante, y la estabilidad del pie.

Toda la colección, además, lleva una inserción **antitorsi3n** para garantizar un soporte ulteri3r al pi3 en cada paso.

ANTISLIPPING TEST RESULTS

request results

SRA

ceramic +
NaLS

HEEL \geq = 0,28 0,29
FLAT \geq = 0,32 0,32

SRB

steel +
glycerol

HEEL \geq = 0,13 0,16
FLAT \geq = 0,18 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.



IDROTECH®

IDROTECH® es un tratamiento de la piel cuyo objetivo es optimizar la resistencia al agua y la transpiración del pie. Este método especial de curtido, gracias a las sales minerales empleadas, proporciona una excelente suavidad y una resistencia mecánica total a los aceites e hidrocarburos. La piel IDROTECH® está certificada según las normas ISO 4045, ISO 17075 e ISO 5403.



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.