

3HYBRID

## PANAREA S1P 3H174V

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

Zapato bajo con agujeros, 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**

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atómico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion** flexible EN 12568

**SUELA 3HYBRID** poliuretano tripla densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA MEMORY** Plantilla trimaterial extra comfort con almohadilla de látex suave Memory antifatiga en el talón y en la parte delantera de la flexión resistente a la presión del cuerpo. Transpirable, extraíble, anatómica, absorbente y antibacteriana.

Talla 36-47 **Peso zapato** Talla 42 **gr. 525**



### MATERIALES



### TECNOLOGÍAS



### SECTORES



### 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 espacilizada 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.

### PLUS



Airnet® es una tecnología patentada que asegura la máxima transpiración del pie vistiendo un calzado de seguridad robusto y resistente a la abrasión.

Gracias a su construcción en forma de túnel de aire, facilita el pasaje del aire en su interior y el material, compuesto por un hilado 100% poliéster, garantiza una excelente resistencia a la abrasión, a la tracción, al desgarre y al lavado.



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 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.