

# HANNOVER S3 CI WR

TO169N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC

Zapato de seguridad alto, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Inserción en piel antirayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Forro interior con membrana impermeable Windtex® suave, muy transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

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

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SUELA STABILE** poliuretano doble densidad antiestática, 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

**CI** aislamiento contra el frío -17°C

**WR** calzado impermeable

**PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable**, transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

**Talla** 39-47 **Peso zapato** Talla 42 **gr. 715**








## CERTIFICACIONES



## TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



## SECTORES

 AGRICULTURA Y MINERÍA  CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA  
 CONSTRUCCIÓN Y INDUSTRIA PESADA  AMBIENTES FRÍOS   
HIDROCARBUROS Y QUÍMICA

## SUELA



**Stabile** se propone como la alternativa cómoda al clásico modelo "pesado" presente en los sitios de construcción.

Además de las tecnologías de la parte superior y la ligereza de los materiales, Stabile se caracteriza por una suela de rendimiento excepcional con tacos específicos, hechos de dimensiones y formas ideales para garantizar la máxima estabilidad, mediante canales de drenaje autolimpiantes por una **limpieza perfecta**. La suela Stabila es realizada con una mezcla suave para aislar el pie de los **golpes** continuos.

## ANTISLIPPING TEST RESULTS

request results

SRA		
ceramic +	HEEL $\geq$ 0,28	0,39
NaLS	FLAT $\geq$ 0,32	0,41

SRB		
steel +	HEEL $\geq$ 0,13	0,18
glycerol	FLAT $\geq$ 0,18	0,20



## 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.



### AIRNET®

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.



### ZERO ABRASION

La tecnología Zero Abrasion es una piel antirayado, acabada con una multicapa de poliuretano, que garantiza la protección total de la pala contra el desgaste y las abrasiones. Sumamente resistente al agua y a los aceites, esta piel es ideal para las personas que desean llevar siempre un calzado impecable, incluso después de varios meses de uso.



### WINDTEX®

Windtex® es una membrana innovadora que bloquea el viento y el agua, garantizando al mismo tiempo la transpiración homogénea del pie. El grado de transpiración de Windtex® junto con las propiedades antiviento, permiten mantener el microclima del calzado. Equipada también con la tecnología antimicrobiana Aegis®, la membrana crea una barrera antimicrobiana contra malos olores, hongos y demás microorganismos.



### 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.