

HAMBURG S3 CI WR

AC058L

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC

Zapato de seguridad alto, en piel plena flor IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm., con inserción refelctante.

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

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

Lengüeta suave, forrada y alcochillada.



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

PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible EN 12568

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

PLANTILLA 4001 confort, transpirante, extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y antibacteriana. Resistencia eléctrica: *los valores encontrados demuestran que esta plantilla es ESD*

CI aislamiento contra el frío -17°C

WR calzado impermeable

Tallas 36-49 **Peso zapato** Talla 42 **gr. 625**

CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES

 AGRICULTURA Y MINERÍA
  COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN
 

CONSTRUCCIÓN Y INDUSTRIA PESADA
  LOGÍSTICA Y LNDUSTRIA

LIGERA
  AMBIENTES FRÍOS

SUELA



Action es el calzado diseñado para uso al aire libre caracterizado por líneas suaves y ligeras que lo hacen extremadamente ligero y cómodo.

ANTISLIPPING TEST RESULTS



SRC

ANTI-SLIPPING SOLE

SRA	HEEL >= 0,28	0,39
ceramic + NaLS	FLAT >= 0,32	0,36

SRB	HEEL >= 0,13	0,26
steel + glycerol	FLAT >= 0,18	0,22

PLUS

**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.