

LÍNEA ARCTIC

BOTA DE SEGURIDAD CON MEMBRANA DRS RESISTENTE AL AGUA (DRY RESPIRATION SYSTEM), EXTERIOR EN MICROFIBRA TÉCNICA HIDROREPELENTE E INSERTOS MICROINYECTADOS. RESISTENTE Y TRANSPIRABLE, IDEAL EN AMBIENTES PARTICULARMENTE HÚMEDOS O MOJADOS.



Perfiles grabados para un mayor agarre en escaleras.



Módulo antifatiga para aumentar la absorción de energía.

Tacos autolimpiantes.



SUELA DE POLIURETANO BI-DENSIDAD CON ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN EL TALÓN.

CE EN ISO 20345:2011



ARCTIC S3 WR SRC

07533..NRAZ



€ 80.00 IVA NO INCLUIDO

EMPEINE: en microfibra del alta calidad repelente al agua. Detalles microinyectados y especial membrana DRS WATER RESISTENT.

REVESTIMIENTO INTERIOR: tejido transpirable microperforado 3D.

PLANTILLA EXTRAÍBLE: antiestática en PU.

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN: hecha de fibra textil "perforazione-zero".

PUNTERA: fibra de vidrio, no magnética, aislante, resistente a 200J.

SUELA: PU dual density con absorción de energía en el talón.

TALLAS: 36-47

Calzado diseñado para todas aquellas personas que han de trabajar en entornos húmedos o mojados. De hecho, los calzados con protección WR están fabricados con materiales y técnicas que evitan la entrada de agua al tiempo que garantizan una excelente transpirabilidad e impermeabilidad y, por lo tanto, proporcionan un gran confort en el uso.



PRUEBA DE PASOS (según EN ISO 20345: 2011) 1000 pasos (aproximadamente 20 min.) en una balsa con 3 cm de agua, la superficie interna húmeda debe ser $\leq 3 \text{ cm}^2$.

MEMBRANA DRS BY SPARCO TEAMWORK (DRY RESPIRATION SYSTEM):

La membrana especial DRS de SPARCO TEAMWORK asegura la máxima transpirabilidad y comodidad al tiempo que evita que el agua penetre en el empeine, dejando los pies siempre secos y protegidos.

Fabricada con un material especial con porosidad microscópica, se presenta como un calcetín invisible que mantiene el pie seco y térmicamente estable, tanto en condiciones de calor como de frío, garantizando así un clima térmico ideal en los pies.

