

NEW

ARCTIC Line

CALZATURA DI SICUREZZA A POLACCO
CON SPECIALE MEMBRANA WATER RESISTANT
DRS
IN PREGIATA PELLE SCAMOSCIATA IDROREPELENTE
E INSERTI MICROINIETTATI.
RESISTENTE E TRASPIRANTE, È IDEALE IN AMBIENTI
PARTICOLARMENTE UMIDI O BAGNATI.



SUOLA IN POLIURETANO
BIDENSITÀ CON ASSORBIMENTO
DI ENERGIA SUL TALLONE.

ARCTIC Line

CE EN ISO 20345:2011

 **MONDOPOINT**
10,5



PUNTALE:
in fibra di vetro, amagnetico,
isolante, resistente a 200J.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:
in fibra tessile perforazione-zero.

SUOLA:
poliuretano bidensità con
assorbimento di energia sul tallone.

SOLETTA REMOVIBILE:
antistatica in PU.

FODERA INTERNA:
tessuto 3D microforato traspirante.

TOMAIA:
in pregiata pelle scamosciata
idrorepellente, inserti microiniettati
e speciale membrana DRS Water Resistant.

TAGLIE:
36-47

Calzatura ideata per tutti coloro che sono costretti a operare in ambienti caratterizzati da elevata presenza di acqua. Le calzature WR sono infatti realizzate con materiali e tecniche che impediscono l'ingresso dell'acqua, pur garantendo un'ottima traspirabilità e quindi un perfetto confort igrotermico.



TEST DI CAMMINATA

(secondo EN ISO 20345:2011)

1.000 passi (circa 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere $\leq 3 \text{ cm}^2$

MEMBRANA DRS BY SPARCO TEAMWORK

(DRY RESPIRATION SYSTEM):

La speciale membrana **DRS** di **SPARCO TEAMWORK** assicura la massima traspirabilità e confort pur impedendo all'acqua di penetrare nella tomaia, lasciando i piedi sempre asciutti e protetti.

Realizzata con uno speciale materiale a porosità microscopica, si presenta come un calzino invisibile che mantiene il piede asciutto e termicamente stabile, sia in condizioni di caldo sia di freddo, garantendo così un clima igrotermico ideale.

