

ALASKA S3 CI WR

TO084B

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC

Stivale al polpaccio, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera e linguetta in feltro con microfilm di alluminio WinTherm® safety antibatterico e pelo ANTIFREDDO traspirante e resistente all'abrasione.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA STABILE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD e antibatterica

CI fondo isolante contro il freddo -17°C

WR calzatura resistente all'acqua

Altezza stivale suola compresa 24 cm

THIS PRODUCT COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD ASTM F2413-18:

- Impact resistant footwear (I)
- Compression resistant footwear (C)
- Puncture Resistant Footwear (PR)

Taglia 38-47 Peso stivale Tg 42 gr. 715



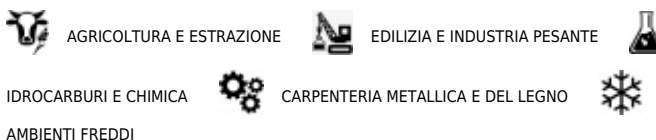
CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI



SUOLA



Stabile si propone come l'alternativa confortevole al classico modello "pesante" presente nei cantieri. Oltre alle tecnologie della tomaia e alla leggerezza dei materiali, Stabile è caratterizzata da una suola super performante dotata di specifici tasselli, realizzati di dimensioni e forme tali da assicurare la massima stabilità, da canali di drenaggio autopulenti per garantire una perfetta pulizia e da una morbida mescola per isolare il piede dai continui contraccolpi.

PLUS



WINTHERM®

WINTHERM® SAFETY garantisce l'isolamento del corpo dal freddo grazie all'utilizzo di due materiali specifici: un filo di feltro che mantiene l'aria all'interno della calzatura e uno strato di alluminio che riflette e trattiene internamente il calore del piede. Questo materiale antibatterico garantisce inoltre un'ottima traspirabilità, permeabilità e coefficiente di vapore d'acqua previsti dalla norma UNI EN ISO 20345.

VALORI TEST ANTISCIVOLO

ANTISLIPPING TEST RESULTS		
SRC ANTI-SLIPPING SOLE		
SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28 FLAT >= 0,32	0,42 0,44
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13 FLAT >= 0,18	0,20 0,18