

ARTIC S3 CI HI WR HRO

HR179E

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI WR HRO SRC

Stivale al polpaccio, in pelle groppone antigraffio 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

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

APERTURA CON CERNIERA

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

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA bidensità: poliuretano e

GOMMA antistatica.

Suola 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 - 30°C

HI fondo isolante contro il calore

WR calzatura resistente all' acqua

HRO resistenza della suola al calore per contatto

Altezza stivale suola compresa 23 cm

Taglia 39-47 **Peso stivale** Tg 42 **gr. 750**



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI



SUOLA



Hard Rock Antistatic è una calzatura nata per affrontare le condizioni lavorative più estreme grazie al suo battistrada in gomma. Questa è stata studiata per garantire la massima resistenza alle situazioni meteorologiche più difficili (da -30°C a 300°C) e la massima protezione da corpi taglienti esterni (es: sdrucchioli, ecc). Anche le tomaie sono state progettate per affrontare le situazioni lavorative più dure e per questo i materiali possiedono le più avanzate tecnologie termoisolanti e idrorepellenti.

VALORI TEST ANTISCIVOLO

ANTISLIPPING TEST RESULTS

	SRC ANTI-SLIPPING SOLE		
SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28	0,48	
	FLAT >= 0,32	0,44	
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13	0,22	
	FLAT >= 0,18	0,20	

PLUS



ZERO ABRASION

La tecnologia Zero Abrasion è una pelle anti-graffio, rifinita con un multistrato di poliuretano, che assicura una completa protezione della tomaia da usura e abrasione. Altamente resistente all'acqua e agli olii, questa pelle è l'ideale per le persone che desiderano indossare sempre calzature impeccabili anche dopo diversi mesi di utilizzo.



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.



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.