

ERCOLANO S3 HI HRO

HR066D

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 HI HRO SRC

Scarpa alta, in pelle groppone WRU con tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida in pelle.

Calzatura con sfilamento rapido e coprilaccio in pelle cucito con filo ignifugo.

Chiusura laterale con nastro a strappo.

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 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

HI fondo isolante contro il calore

HRO resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 700



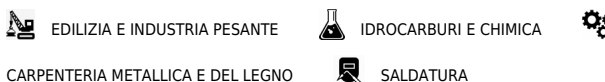
CERTIFICAZIONI



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.

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.

VALORI TEST ANTISCIVOLO

ANTISLIPPING TEST RESULTS			
SRC			
SRA	H&E=0,28	0,48	
SRA	PLAT=0,32	0,44	
SRB	H&E=0,43	0,32	
SRB	PLAT=0,28	0,29	