



HARD ROCK ANTISTATIC PU

KIEL S3 CI HI WR HRO HR058L

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

Scarpa alta, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente.
Tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

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 ed antibatterica

CI fondo isolante contro il freddo -17°C

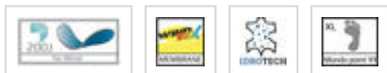
HI fondo isolante contro il calore

WR calzatura resistente all'acqua

HRO resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 37-48 Peso scarpa Tg 42 gr. 610

MATERIALI



TECNOLOGIE



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



SRC
ANTI-SLIPPING SOLE

VERY GOOD

SRA ceramic + NaLS	HEEL \geq 0,28	0,48
	FLAT \geq 0,32	0,44
SRB steel + glycerol	HEEL \geq 0,13	0,22
	FLAT \geq 0,18	0,20

PLUS



Windtex® è un'innovativa membrana che blocca vento e acqua, garantendo allo stesso tempo un'omogenea traspirazione del piede.

Il grado di traspirazione di Windtex® unitamente alla proprietà antivento, consentono il mantenimento del microclima della calzatura.

Dotata inoltre della tecnologia antimicrobica Aegis®, la membrana crea una barriera antimicrobica contro cattivi odori, funghi e altri microrganismi.

IDROTECH® è un trattamento della pelle che ha l'obiettivo di ottimizzare la tenuta all'acqua e la traspirazione del piede.

Questo particolare metodo di concia, grazie ai sali minerali utilizzati, fornisce un'eccellente morbidezza e una completa resistenza meccanica agli olii e agli idrocarburi.

La pelle IDROTECH® è certificata secondo le normative ISO 4045, ISO 17075 e ISO 5403.