



HARD ROCK ANTISTATIC PU

GENK S3 CI HI HRO HR051L

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

Scarpa bassa, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

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

HRO resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 37-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 560

MATERIALI



TECNOLOGIE



SETTORI



PLUS



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.

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: sdruciolii, 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
FLAT \geq 0,32

0,48
0,44

SRB
steel +
glycerol

HEEL \geq 0,13
FLAT \geq 0,18

0,22
0,20