



ERCOLANO

S3L FO CI HI HRO SC SR

HR066D

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO CI HI SC SR HRO

SCARPA ANTINFORTUNISTICA ALLA CAVIGLIA

39-47

HARD ROCK ANTISTATIC Resistenza

Scarpa antinfortunistica alta, in pelle groppone **WPA** con tallone in pelle groppone antigraffio **WPA** spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
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 22568**
LAMINA PL tessuto composito antiperforazione flessibile a **norma EN 22568**
SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.
Suola resistente agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo
SOLETTA 4001 Soletta comfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica ed antibatterica.
Resistenza elettrica: dai valori riscontrati la soletta risulta essere ESD
FO resistenza della suola agli idrocarburi
CI fondo isolante contro il freddo **-17°C**
HI fondo isolante contro il calore
SC Resistenza all'abrasione del copri punta
SR Resistenza allo scivolamento
HRO resistenza della suola al calore per contatto
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 700**
** Il peso calcolato è al netto di lacci e soletta*

→ SETTORI DI UTILIZZO CONSIGLIATI

-  Saldatura
-  Edilizia e Cantieri
-  Idrocarburi e Chimica
-  Carpenteria metallica e del legno

→ CERTIFICAZIONI APPLICATE

-  Penetrazione e assorbimento di acqua (WPA)
-  Suola HRO resistenza +300
-  Fondo isolante contro il calore
-  PL resistenza alla perforazione con inserto non-metallico (chiodo Ø 4,5mm)
-  Assorbimento energia nel Tallone
-  DGUV 112-191
-  Resistenza all'abrasione del copri punta
-  Resistenza agli idrocarburi

→ TECNOLOGIE E MATERIALI

-  No metal
-  Pelle Antigraffio
-  Cucitura Ignifuga
-  Mondo Point 11
-  Resistenza allo scivolamento (test opzionale con glicerina)
-  Rapido Sfilamento
-  Copertura Lacci per Saldatori

→ RISULTATI ANTISCIVOLO

*after simulation of walking by slight abrasion

Pavimento in piastrelle di ceramica con NaLS	Tacco in avanti (slittamento del tallone di 7°) ≥ 0.310.46	Tacco all'indietro (slittamento del tallone di 7°) ≥ 0.360.53	Pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina	Tacco in avanti (slittamento del tallone di 7°) ≥ 0.190.20	Tacco all'indietro (slittamento del tallone di 7°) ≥ 0.220.20
SRA su pavimento in piastrelle di ceramica con NaLS	scivolamento piatto in avanti ≥ 0.320.40	Tacco in avanti scivolamento piatto in avanti (7°) ≥ 0.280.40	SRB su pavimento in acciaio con glicerina	scivolamento piatto in avanti ≥ 0.180.22	Tacco in avanti scivolamento piatto in avanti (7°) ≥ 0.130.17



Pelle Antigraffio

La tecnologia Zero Abrasion utilizza una pelle rifinita con multistrato di poliuretano per proteggere la tomaia da graffi, tagli e usura. Questa soluzione garantisce che la calzatura mantenga prestazioni e aspetto impeccabili anche dopo mesi di utilizzo intenso, offrendo resistenza avanzata contro superfici abrasive e ambienti meccanici. Tutto questo mantenendo inalterato il comfort e la traspirazione del piede.

Inoltre tale rifinitura superficiale della pelle consente di proteggere la calzatura da materiali aggressivi come acidi, idrocarburi, fluidi corporei, amteriali edili, ecc.

HARD ROCK ANTISTATIC Resistenza

La linea Hard Rock Antistatic PU è progettata per proteggere la calzatura antinfortunistica in contesti industriali dove la le temperature estreme e materiale pericoloso possono rappresentare seri pericoli per il lavoratore. Quindi la combinazione di una suola in gomma nitrilica antistatica e materiali tecnici certificati assicura una protezione affidabile in ambienti ad alto rischio.

La seguente linea presenta inoltre delle linee morbide e dei volumi leggeri. Questi insieme offrono un design essenziale che privilegia comfort e praticità senza rinunciare alla sicurezza.

