



Home (https://www.sparcoteamwork.com) / Scarpe () / Nitro

Nitro

(https://www.sparcoteamwork.com/wp-content/uploads/2019/02/Untitled-design-1.jpg)



07522..RSNR

07522..NRAZ

07522..NRGR



Calzatura di sicurezza bassa S3 ultra-leggera stile Running in Microfibra-Suede idro, ideale per uso sia indoor sia outdoor.

TAGLIE: 38-48

CERTIFICAZIONE: S3 - SRC

PUNTALE: in composito resistente a 200J

SOTTOPIEDE: anti-perforazione in fibra tessile

SUOLA: incollata in PU Monodensità con assorbimento di energia sul tallone

SOLETTA REMOVIBILE: antistatica in PU con termoformatura ergonomica

FODERA INTERNA: Mesh trasparente

TOMAIA: in pregiata Microfibra e pelle scamosciata resistente alla penetrazione dell'acqua

EXTRA: Tallone con rinforzo antiscivolo e soletta ultra-leggera. Maggiori informazioni su questo prodotto sono disponibili su [www.sparco.com](#)

[Read More \(/politica-cookies/\)](#)

CODICE ARTICOLO: 07522



Vantaggi in Pillole



PREGIATA MICROFIBRA



SUOLA IN POLIURETANO MONO-DENSITÀ, RESISTENTE E LEGGERA



SUOLA INCOLLATA PER UNA SCARPA DI QUALITÀ



TACCO ANTI-SLIP PER LA MASSIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



ANTISCIVOLAMENTO SRC



INTERSUOLA ANTIPERFORAZIONE IN FIBRA TESSILE E PUNTALE IN MATERIALE COMPOSITO



TALLONE CON RINFORZO ANTI-SCALZAMENTO

CE EN ISO 20345:2011

SRC S3



Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

Non mostrare più questo messaggio [Read More \(Politica cookies\)](#)



RUN SRC



Suola

Suola ultraleggera in Poliuretano mono-densità pensata per un utilizzo intensivo dove vi sono frequenti flessioni del piede.

BATTISTRADA:

le diverse sezioni geometriche offrono una superficie di appoggio modulare che garantisce un elevato confort e massimo grip in tutte le condizioni

TACCO ANTISLIP:

le speciali scanalature sono studiate per favorire un veloce deflusso di eventuali liquidi

ANTISHOCK:

l'assorbimento dell'energia nella zona del tallone

dei cookie.

ANTISTATIC:

Non mostrare più questo messaggio

[Read More \(/politica-cookies/\)](/politica-cookies/)