

3RUN

NORTE S3

3R164N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.e in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto 3D, traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto rifrangente.

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 3 RUN poliuretano tre densità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

ANTI TORSION inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

SOLETTA MEMORY, Soletta trimaterial extra comfort con cuscinetto in morbido lattice Memory defaticante nel tallone e resistente alla pressione corporea. Traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica ed antibatterica.

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 530



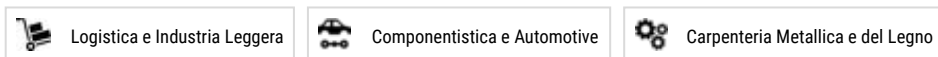
MATERIALI



TECNOLOGIE



SETTORI



SUOLA



3Run è una linea dal carattere **sportivo** e giovanile sviluppata per coloro che lavorano indoor e outdoor su superfici regolari.

3Run appartiene alla **generazione 3D**. Questa calzatura quindi è dotata di 3 diversi strati di suola con relative densità, ciascuna specializzata per massimizzare il comfort, l'antiscivolo e la stabilità del piede.

Alcuni di questi modelli sono dotati inoltre dell'insero **antitorsion** per garantire un ulteriore supporto al piede ad ogni passo.

VALORI TEST ANTISCIVOLO

SRC ANTI-SLIPPING SOLE		VERY GOOD
SRA ceramic + NaLS	HEEL \geq 0,28 FLAT \geq 0,32	0,47 0,47
SRB steel + glycerol	HEEL \geq 0,13 FLAT \geq 0,18	0,23 0,26

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.



Airnet® è una tecnologia brevettata che garantisce la massima traspirazione del piede indossando una calzatura di sicurezza robusta e resistente all'abrasione.

Grazie a una costruzione a tunnel d'aria, facilita al suo interno il passaggio dell'aria e il materiale, composto da un filato 100% poliestere, garantisce un'ottima resistenza all'abrasione, alla trazione, alla lacerazione e al lavaggio.



La soletta **MEMORY FOAM** garantisce un eccellente comfort grazie al materiale innovativo di cui è composta che permette di adattarsi alla forma del piede. Questa, oltre a rendere più piacevole la camminata, supporta la postura, migliora la vestibilità della calzatura e distribuisce meglio il peso corporeo. Inoltre questa stabilizza il piede e ammortizza l'impatto con il suolo, assorbendo gli urti e garantendo un eccellente shock absorber.



L'utilizzo del cambrione è finalizzato a fornire alla calzatura un'estrema stabilità su ogni terreno.

Particolarmente indicato per il settore edile, dove i rischi causati da terreni sconnessi e bagnati sono maggiori, questa tecnologia è inoltre molto utile per chi lavora sulle scale (imbianchini, pulizie vetri, muratori) in quanto aumenta la stabilità nella parte centrale della pianta.

Limita inoltre lo stress del tallone e defatica l'arco plantare e la caviglia.



3D è una tecnologia rivoluzionaria brevettata che offre l'unica calzatura con tre diversi strati di poliuretano iniettati su tomaia.

La sezione più esterna, con mescola più dura, offre la massima resistenza al contatto con la superficie e ottime performance SRC.

L'intersuola ha una densità più soffice e assicura un'estrema morbidezza a ogni passo.

La sezione superiore, a contatto con la tomaia, garantisce maggior stabilità al piede.

Tre densità e la combinazione di ben tre colori danno vita a una nuova generazione di calzature.