

OSTRO S3

3R457N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

Scarpa antinfortunistica alta, in tessuto tecnico MICRO-tech spessore 1,8-2,0 mm.
Tessuto esterno Tecnico e fettuccia rifrangente.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all' abrasione.
Linguetta morbida foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati secondo la **UNI 11583:2015**

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 ANTITORSION** inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

SOLETTA MEMORY soletta trimaterial extra comfort con cuscinetto in morbida schiuma in pu Memory defaticante nel tallone e resistente alla pressione corporea. Traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, antibatterica ed ESD.

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica **ESD**

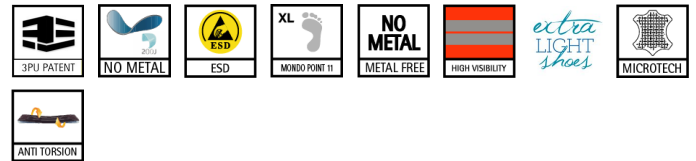
Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 540







CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI

 LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA  COMPONENTISTICA E
AUTOMOTIVE  CARPENTERIA METALLICA E DEL LEGNO  AREE
ESD

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'inserito **antitorsion** per garantire un ulteriore supporto al piede ad ogni passo.

SRC

ANTISLIPPING
TEST RESULTS

	request	results
SRA		
ceramic +	HEEL \geq 0,28	0,47
NaLS	FLAT \geq 0,32	0,47
SRB		
steel +	HEEL \geq 0,13	0,23
glycerol	FLAT \geq 0,18	0,26



PLUS



ANTI TORSION
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 TRIPLA DENSITA' INIETTATA
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.