





MATERIALI











TECNOLOGIE















SETTORI



Agricoltura e Estrazione



Logistica e Industria Leggera



Componentistica e Automotive



Carpenteria Metallica e del Legno

3CROSS

EIGER S3 3C022H

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

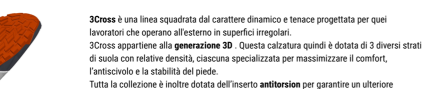
PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568 LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568 SUOLA 3 CROSS poliuretano tre densità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

ANTITORSION inserto nella suola per dare stabilità su fondi

sconnessi

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

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr.550



supporto al piede ad ogni passo.

VALORI TEST ANTISCIVOLO

PLUS



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.



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.



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 nianta

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