

THOMSON SB FO E P CI WRU

3C060D

CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P CI WRU SRC

Scarpa antinfortunistica alta, in pelle groppone WRU e tallone in pelle antigraffio spessore 1,8-2,0 mm., con inserto rifrangente. 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 ISOLANTE composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA 3CROSS poliuretano tre densità dielettrico, resistente agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

- Il fondo della calzatura entro determinati limiti (niente umidità, non riguarda la tomaia) offre isolamento elettrico contro tensioni fino a 1000V - $M \cdot \Omega > 1.000$

- Resistenza elettrica: norma canadese CSA Z195 - 14 incremento 1 kV/sec voltaggio 20.000V /60 Hz - durata 1 minuto.

- Resistenza elettrica: norma ASTM F2413 -11 - incremento 1 kV/sec voltaggio 20000 V/60 Hz - durata 1 minuto.

Requisito del flusso elettrico inferiore a 1,0 mA.

ANTITORSION inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

SOLETTA DIELECTRIC, estraibile, anatomica, assorbente, isolante e traspirante

FO resistenza della suola agli idrocarburi

E assorbimento di energia nella zona del tallone

P resistenza della suola alla perforazione

CI fondo isolante contro il freddo -17°C

Taglia 38-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 600



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI

 ELETTRICISTA  AMBIENTI FREDDI

SUOLA



3Cross è una linea squadrata dal carattere dinamico e tenace progettata per quei lavoratori che operano all'esterno in superfici irregolari. 3Cross 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. Tutta la collezione è inoltre dotata dell'inserito **antitorsion** per garantire un ulteriore supporto al piede ad ogni passo.

SRC

ANTISLIPPING TEST RESULTS

	request	results
ceramic + NaLS	HEEL \geq 0,28	0,33
	FLAT \geq 0,32	0,32
<hr/>		
	HEEL \geq 0,13	0,25
	FLAT \geq 0,18	0,25



SRA+SRB=

SRC

ANTI-SLIPPING SOLE

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.