

M-PROTECTION

HR470EMR

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 HI HRO M

Scarpa alta, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all' abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

Completa di sfilamento rapido.

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 HARD ROCK ANTISTATICA bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.

Suola resistente all' idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all' abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

HI fondo isolante contro il calore

HRO resistenza della suola al calore per contatto

M protezione metatarsale

Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 665**



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI

SUOLA



Hard Rock Antistatic è una calzatura nata per affrontare le condizioni lavorative più estreme grazie al suo battistrada in gomma. Questa è stata studiata per garantire la massima resistenza alle situazioni meteorologiche più difficili (da -30°C a 300°C) e la massima protezione da corpi taglienti esterni (es: sdrucchioli, ecc). Anche le tomaie sono state progettate per affrontare le situazioni lavorative più dure e per questo i materiali possiedono le più avanzate tecnologie termoisolanti e idrorepellenti.

PLUS

VALORI TEST ANTISCIVOLO

ANTISLIPPING TEST RESULTS		
	SRC	
	ANTI-SLIPPING SOLE	
SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28	0,48
	FLAT >= 0,32	0,44
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13	0,22
	FLAT >= 0,18	0,20