



Articolo MATT S3 ESD CI SRC
Codice RV20014
Peso tg 42 400 gr
Taglie 35-48

TOMAIA PUTEK Star ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

FODERA WINGTEX a tunnel d'aria traspirante

SOTTOPIEDE U-Power Original, anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico

PUNTALE AIRTOE ALUMINUM.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE Sottopiede antiforo ultra leggero

SUOLA Mescola PU di nuova generazione, leggera, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica



Airtoe
ALUMINIUM

Wingtex

Natural
CONFORM(11)



REQUISITI

		EN ISO 20345:2011	ESITO
TOMAIO	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	≥ 0,8
	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 15
	Penetrazione acqua dopo 60 min	g	≤ 0,2
	Assorbimento acqua dopo 60 min	%	≤ 30
FODERA	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	≥ 2
	Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	≥ 20
PUNTALE	Resistenza all'urto	mm	≥ 14
	Resistenza alla compressione	mm	≥ 14
Inserto antiperforazione	Resistenza alla perforazione	N	≥ 1100 conforme
ISOLAMENTO DAL FREDDO	Decremento della temperatura	°C	≤ 10
			5,5
Resistenza elettrica della calzatura	Esd	MΩ	≤ 100
			63,61
SUOLA	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm³	≤ 150
	Resistenza alle flessioni	mm	≤ 4
	Resistenza agli idrocarburi	%	≤ 12
	Assorbimento di energia del tacco	J	≥ 20
	SRA ceramica con NALS		
	Tacco in avanti (7°)		≥ 0,28
	Piano		≥ 0,32
	SRB acciaio con glicerina		
	Tacco in avanti (7°)		≥ 0,13
	Piano		≥ 0,18
			0,31
			0,29