



Don't worry... be happy!

Articolo	MICHELLE S1P ESD SRC
Codice	RV20086
Peso tg 42	400 gr
Taglie	35-48
TOMAIA	Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione
FODERA	WINGTEX a tunnel d'aria traspirante
SOTTOPIEDE	U-Power Original, anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico
PUNTALE	AIRTOE ALUMINIUM.
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE	Sottopiede antiforo ultra leggero
SUOLA	Mescola PU di nuova generazione, leggera, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica



REQUISITI

TOMAIO	EN ISO 20345:2011	ESITO
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h $\geq 0,8$	6,4
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq ≥ 15	54,1
FODERA		
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h ≥ 2	55,7
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h ≥ 20	445,8
PUNTALE		
Resistenza all'urto	mm ≥ 14	18
Resistenza alla compressione	mm ≥ 14	19
Inserto antiperforazione		
Resistenza alla perforazione	N ≥ 1100	conforme
Resistenza elettrica della calzatura		
Esd	M Ω ≤ 100	63,61
SUOLA		
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³ ≤ 150	110
Resistenza alle flessioni	mm ≤ 4	0
Resistenza agli idrocarburi	% ≤ 12	4,4
Assorbimento di energia del tacco	J ≥ 20	34
SRA ceramica con NaLS		
Tacco in avanti (7°)	$\geq 0,28$	0,43
Piano	$\geq 0,32$	0,42
SRB acciaio con glicerina		
Tacco in avanti (7°)	$\geq 0,13$	0,31
Piano	$\geq 0,18$	0,29

