



**Don't worry... be happy!**

<b>Articolo</b>	<b>FRANK S1P ESD SRC</b>
<b>Codice</b>	<b>RV20036</b>
<b>Peso tg 42</b>	<b>400 gr</b>
<b>Taglie</b>	<b>35-48</b>
<b>TOMAIA</b>	Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione
<b>FODERA</b>	WINGTEX a tunnel d'aria traspirante
<b>SOTTOPIEDE</b>	U-Power Original, anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico
<b>PUNTALE</b>	AIRTOE ALUMINIUM.
<b>SOLETTA ANTIPERFORAZIONE</b>	Sottopiede antiforo ultra leggero
<b>SUOLA</b>	Mescola PU di nuova generazione, leggera, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica



#### REQUISITI

<b>TOMAIO</b>	<b>EN ISO 20345:2011</b>	<b>ESITO</b>
Permeabilità al vapore d'acqua	mg/cmq h $\geq 0,8$	6,4
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq $\geq 15$	54,1
<b>FODERA</b>		
Permeabilità al vapore d'acqua	mg/cmq h $\geq 2$	55,7
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h $\geq 20$	445,8
<b>PUNTALE</b>		
Resistenza all'urto	mm $\geq 14$	18
Resistenza alla compressione	mm $\geq 14$	19
<b>Inserto antiperforazione</b>		
Resistenza alla perforazione	N $\geq 1100$	conforme
<b>Resistenza elettrica della calzatura</b>		
Esd	M $\Omega$ $\leq 100$	63,61
<b>SUOLA</b>		
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup> $\leq 150$	110
Resistenza alle flessioni	mm $\leq 4$	0
Resistenza agli idrocarburi	% $\leq 12$	4,4
Assorbimento di energia del tacco	J $\geq 20$	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

