



RITA

244U-013 S1P SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Pointures 35-42



	SRC Résistance au glissement
	A Antistaticité
	P Résistance à la perforation
	Résistance à l'impact et à la compression jusqu'à 200 Joules
	E Absorption d'énergie au talon
	FO Semelle résistante aux hydrocarbures

Doublure tridimensionnelle Spyder-Net: tissu absorbant et dé-absorbant. Sa structure tridimensionnelle particulière hautement indémaillable confère une mémoire de forme exceptionnelle qui maintient sa performance au temps tout en offrant respirabilité, confort et élasticité.

Semelle en polyuréthane bidensité TYRE créé pour offrir une flexibilité maximale et légèreté.



Tige en tissu respirant et souple cuir velours Velourtech pour une légèreté maximale et une respirabilité extrême.

Semelle ultra légère et flexible avec Smart Injection: technologie spéciale qui naît grâce à l'interaction entre la construction de la moule et le processus d'injection. Le polyuréthane Esolight 2.0 assure des épaisseurs contrôlées qui permettent aux semelles d'atteindre des performances élevées en termes de légèreté et flexibilité tout en offrant des chaussures durables et confortables.

TYRE PU BIDENSITÀ

- SRC Semelle résistante au glissement
- Résistante aux hydrocarbures (FO)
- Semelle profilée pour une adhérence maximale au sol.
- Technologie Smart Injection
- Résistance excellente à l'abrasion

Embout en aluminium Alu200 et insert résistant à la perforation TXZERO en multicouche textile: protection maximale légèreté et flexibilité.



T-01

- Semelle de propreté anatomique pour un confort plus élevée
- Mousse à haute capacité de charge = dissipation et retour d'énergie
- Totalement doublée avec tissu microperforé pour réduire l'usure



RITA
244U-013 S1P SRC



EN ISO 20345:2011

Classe: S1P SRC

Taglie: 35-41

Peso (±10%) : 450 gr.

Scarpa bassa dal design sportivo e dinamico in pelle suede Velourtech e tessuto in nylon, estremamente traspirante. La fodera in tessuto tridimensionale Spyder-Net offre un comfort eccezionale e mantiene i piedi asciutti. La suola Tyre Pu-Pu SRC assieme alla tecnologia Smart Injection regala a questa scarpa una estrema flessibilità, massimizzando il comfort di camminata. Puntale in alluminio ALU200 ed inserto resistente alla perforazione TXZERO in materiale tessile di ultima generazione, per la massima flessibilità e protezione.



Calzatura completa	Norma	Descrizione	Unità	Risultati Pezzol	Valori richiesti
Puntale: ALU200 in alluminio, resistenza all'impatto 200 J	5.3.2.3	Resistenza all'urto	mm	14	≥ 14
	5.3.2.4	Resistenza alla compressione	mm	15	≥ 14
Antiperforazione: inserto tessile ad alta tenacità TXZERO	6.2.1.1	Resistenza alla perforazione	N	> 1.100N	≥ 1.100
Calzatura Antistatica	6.2.2	Valori in condizioni di Asciutto	Ohm	3,5 x 10 ⁷	10 ⁵ < E < 10 ⁹
		Valori in condizioni di Umido	Ohm	6,5 x 10 ⁸	10 ⁵ < E < 10 ⁹
Assorbimento di energia al tallone	6.2.4	Assorbimento di energia al tallone	J	26	≥ 20
Tomaia: pelle suede VELOURTECH	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² h	8,7	≥ 0,8
	5.4.6	Coefficiente di permeabilità	mg/cm ²	68,5	≥ 15
	5.4.3	Resistenza allo strappo	N	231	≥ 120
Tomaia: Tessuto in poliestere ad alta tenacità e traspirabilità	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² h	76	≥ 0,8
	5.4.6	Coefficiente di permeabilità	mg/cm ²	650	≥ 15
	5.4.3	Resistenza allo strappo	N	175	≥ 120
Fodera punta : tessuto non-tessuto 100% poliestere colore nero	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² h	23,6	≥ 2
		Coefficiente di permeabilità	mg/cm ²	189,5	≥ 20
	5.5.1	Resistenza allo strappo	N	77	≥ 15
	5.5.2	Resistenza all'abrasione a secco	cicli	> 25600	no rottura dopo 25600
		Resistenza all'abrasione a umido	cicli	> 12800	no rottura dopo 12800
Fodera tomaia: tessuto tridimensionale SPYDER-NET 100% poliestere a nido d'ape, traspirante e resistente all'abrasione	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² h	89	≥ 2
		Coefficiente di permeabilità	mg/cm ²	712,4	≥ 20
	5.5.1	Resistenza allo strappo	N	37	≥ 15
	5.5.2	Resistenza all'abrasione a secco	cicli	> 25600	no rottura dopo 25600
		Resistenza all'abrasione a umido	cicli	> 12800	no rottura dopo 12800
Fodera Tacco: 100% PL ad alta resistenza all'abrasione		Resistenza all'abrasione a secco	cicli	> 51200	no rottura dopo 51200
		Resistenza all'abrasione a umido	cicli	> 25600	no rottura dopo 25600
Plantare estraibile TYRE T-02: soletto anatomico in schiuma poliuretanicca rivestita da tessuto a nido d'ape per la massima traspirabilità.	5.7.3	Assorbimento acqua	Mg/cm ²	> 70	≥ 70
		Assorbimento acqua (Capacità di rilasciare acqua)	%	> 80%	≥ 80%
TYRE PU-PU SRC: suola in poliuretano con battistrada ad alta densità ed intersuola in poliuretano a bassa densità completamente iniettata; Antistatica resistente all'abrasione e all'olio.	5.8.2	Resistenza allo strappo	kN/m	10.4	≥ 8
	5.8.3	Resistenza all'abrasione	mm ³	75	≤ 150
	5.8.4	Resistenza alla flessione (int. prova dopo 30.000 flessioni)	mm	1,5	≤ 4
	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (Variaz. % Volume)	%	2%	≤ 12%
	5.11	Resistenza allo scivolamento su piano in ceramica con acqua e detergente	in piano	0.38	≥ 0,32
			inclinato	0.32	≥ 0,28
	Resistenza allo scivolamento su piano in acciaio con glicerina	in piano	0.20	≥ 0,18	
		inclinato	0.15	≥ 0,13	

Cromo VI: non rilevabile, inferiore al limite di rilevabilità del metodo (3mg/kg)

Azocoloranti: Nelle condizioni descritte nei test effettuati, non sono stati rilevati in questo componente azocoloranti vietati dalla direttiva 2002/61/CE del 19 Luglio 2002 relativa alle restrizioni in materia di immissioni sul mercato ed uso di talune sostanze e preparati pericolosi (coloranti azoici)

Metodo UNI EN ISO 17234 -1:2010 - Cuoio, analisi chimiche Determinazione di alcuni coloranti azoici nei cuoi finiti - Analisi cromatografica ad alta prestazione HPLC - Analisi in gas cromatografia con rivelatore di massa.