



EVITA

247U-003 S3 SRC

Norm EN ISO 20345:2011

Größen 35-42



Dreidimensionales Spyder-Net Futter: material mit Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe Eigenschaften. Seine besondere laufmaschinenfeste und nicht verformende Struktur, sorgt für dauerhafteren Komfort.

Zweidichten Polyurethansohle TYRE, hergestellt für maximale Flexibilität und Leichtigkeit.



TYRE ZWEIDICHTEN PU

- SRC Rutschhemmende Laufsohle
- Beständig gegen Kraftstoff (FO)
- Profilierte Laufsohle für höchste Bodenhaftung
- Smart Injection Technologie
- Exzellente Abriebfestigkeit



Pu Tek Oberteil-Gewebe mit unvergleichbarer Abriebfestigkeit: über 1 Million Zyklen in feuchter Umgebung im Vergleich zu den erforderlichen 51.200 der Europäischen Norm, trotz Beibehaltung seiner Leistungen an Flexibilität, Leichtigkeit, Atmungsaktivität und Wasserabweisung.

Eine ultraleichte und flexible Sohle dank der Smart Injection: Eine spezielle Technologie, die durch die Kombination eines besonderen Formaufbaus und der Einspritzung von PU Esolight- Mischung, für unterschiedliche Dichten sorgt und damit Leichtigkeit, Flexibilität und Haltbarkeit garantiert.

Aluminium-Zehnschutzkappe Alu200 und integrierte durchtrittsichere Einlage aus mehrlagigem Textilmaterial TXZERO: maximaler Schutz, Leichtigkeit und Flexibilität.



T-01

- Anatomische Einlegesohle für mehr Komfort
- Tragbeständige PU-Schaum = Verlustleistung und Energierückgabe
- Komplett ausgefüllt mit leitfähigem mikroperforiertem Gewebe, um die Abnutzung des Schaums zu reduzieren

	SRC Rutschfestigkeit
	A ANTISTATIK
	P DURCHTRITTHEMMUNG
	SCHLAG – UND DRUCKFESTIGKEIT BIS 200 JOULE
	E ENERGIEAUFNAHMEVERMÖGEN IM FERSENBEREICH
	FO KRAFTSTOFFBESTÄNDIGKEIT
	WRU BESTÄNDIGKEIT DES SCHUHOBERTEILS GEGEN WASSERDURCHTRITT



EVITA
247U-003 S3 SRC



EN ISO 20345:2011
Classe: S3 SRC
Taglie: 35-41
Peso (±10%) : 450 gr.

Scarpa bassa dal design sportivo e dinamico in materiale ad alta resistenza all'abrasione PU TEK. 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 ⁶	10 ⁵ < E < 10 ⁹
Assorbimento di energia al tallone	6.2.4	Assorbimento di energia al tallone	J	26	≥ 20
Tomaia: PU-TEK nylon+PU	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² h	2,2	≥ 0,8
	5.4.6	Coefficiente di permeabilità	mg/cm ²	27,1	≥ 15
	6.3	Resistenza alla penetrazione dell'acqua	g	0.1	< 0,2
	6.3	Coefficiente di assorbimento	%	18	< 30 %
Tomaia: Tessuto in poliestere ad alta tenacità e traspirabilità	5.4.3	Resistenza allo strappo	N	73	≥ 60
	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² h	76	≥ 0,8
Fodera punta : tessuto non-tessuto 100% poliestere colore nero	5.4.6	Coefficiente di permeabilità	mg/cm ²	650	≥ 15
	5.4.3	Resistenza allo strappo	N	175	≥ 120
	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² h	23,6	≥ 2
Fodera tomaia: tessuto tridimensionale SPYDER-NET 100% poliestere a nido d'ape, traspirante e resistente all'abrasione	5.5.1	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 Tacco: 100% PL ad alta resistenza all'abrasione	5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² h	89	≥ 2
	5.5.1	Coefficiente di permeabilità	mg/cm ²	712,4	≥ 20
	5.5.2	Resistenza allo strappo	N	37	≥ 15
		Resistenza all'abrasione a secco	cicli	> 25600	no rottura dopo 25600
Plantare estraibile TYRE T-02: soletto anatomico in schiuma poliuretana rivestita da tessuto a nido d'ape per la massima traspirabilità.	5.7.3	Resistenza all'abrasione a umido	cicli	> 12800	no rottura dopo 12800
		Resistenza all'abrasione a umido	cicli	> 25600	no rottura dopo 25600
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. 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.	5.7.3	Assorbimento acqua	Mg/cm ²	> 70	≥ 70
		Assorbimento acqua (Capacità di rilasciare acqua)	%	> 80%	≥ 80%
	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%
	5.1.1	Resistenza allo scivolamento su piano in ceramica con acqua e detergente	in piano	0.38	≥ 0,32
			inclinato	0.32	≥ 0,28
			in piano	0.20	≥ 0,18
		Resistenza allo scivolamento su piano in acciaio con glicerina	inclinato	0.15	≥ 0,13