

SCHEDA TECNICA



Articolo:	B0240 SELFIE
Norma:	EN ISO 20345:2011
Categoria di Sicurezza:	S3 SRC
Altezza calzatura intera:	Mod. A, H 100 mm (< 113 mm, Rif. UNI EN 20345-5.2.2)
Peso calzatura tg 42:	580 gr
Calzata:	11.5
Tipo costruzione:	STROBEL; SUOLA PU/TPU SKIN
Pulizia e manutenzione:	Utilizzare spazzole a setole morbide e acqua. Non impiegare sostanze quali alcool, diluenti, benzine, petrolio o qualsiasi altro tipo di agente chimico. Conservare le calzature asciutte e pulite in luogo appropriato a temperatura ambiente.
Settori consigliati:	Artigianato, edilizia, industria leggera, industria tecnologia avanzata

Calzatura intera: protezioni					
Componente	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345	
Puntale in alluminio amagnetico	Resistenza all'urto (200 J)	15,0 mm	≥ 14,0 mm	5.3.2.3	
	<ul style="list-style-type: none"> Altezza libera dopo l'urto 				
Suola (SRC)	Resistenza alla compressione (15 kN)	17,5 mm	≥ 14,0 mm	5.3.2.4	
	<ul style="list-style-type: none"> Altezza libera dopo la compressione 				
Suola (SRC)	Resistenza allo scivolamento	0,34	≥ 0,32	5.3.5.4	
	<ul style="list-style-type: none"> SRA – pianta (suola intera) 	0,30	≥ 0,28	5.3.5.4	
	<ul style="list-style-type: none"> SRA – tacco (angolo di 7°) 	0,23	≥ 0,18	5.3.5.4	
	<ul style="list-style-type: none"> SRB – pianta (suola intera) SRB – tacco (angolo di 7°) 	0,15	≥ 0,13	5.3.5.4	
Fresh'n Flex (P)	Resistenza alla perforazione	Nessuna perforazione	≥ 1100 N	6.2.1.1.2	
Fondo (A)	Proprietà antistatiche	Resistenza elettrica	a secco $2,32 \times 10^8 \Omega$ a umido $9,08 \times 10^7 \Omega$	≥ $10^5 \Omega$, ≤ $10^9 \Omega$ ≥ $10^5 \Omega$, ≤ $10^9 \Omega$	6.2.2.2 6.2.2.2
		<ul style="list-style-type: none"> Resistenza elettrica 			
Suola/tomaio	Isolamento termico				
	Calore (HI)	<ul style="list-style-type: none"> Aumento Temp sottopiede 	N/A	≤ 22°C	6.2.3.1
	Freddo (CI)	<ul style="list-style-type: none"> Diminuzione Temp sottopiede 	N/A	≤ 10°C	6.2.3.2
Tacco (E)	Assorbimento di energia nella zona del tallone	28 J	≥ 20 J	6.2.4	
(WR)	Resistenza all'acqua (penetrazione acqua)	N/A	≤ 3 cm ²	6.2.5	
(M)	Protezione metatarsale	N/A	≥ 40 mm	6.2.6	

Tomaio				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Pelle fiore	Resistenza allo strappo	216 N	≥ 120 N	5.4.3
	Resistenza a trazione	N/A	≥ 15 N/mm ²	5.4.4
ingrassata	Permeabilità al vapor d'acqua	1,8 mg/cm ² h	≥ 0.8 mg/cm ² h	5.4.6
	Coefficiente al vapor d'acqua	17,4 mg/cm ²	≥ 15.0 mg/cm ²	5.4.6
	Valore di pH	3,8	≥ 3,2	5.4.7
	Contenuto di cromo VI	Non rilevato	Non rilevabile	5.4.9
	Penetrazione d'acqua	0,0 g	≤ 0.2 g	6.3
	Assorbimento d'acqua	21 %	≤ 30 %	6.3

Fodera				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Tessuto 3D hi-tech	Resistenza allo strappo	47 N	≥ 15 N	5.5.1
	Resistenza all'abrasione	<ul style="list-style-type: none"> a secco la superficie non presenta alcun foro a umido la superficie non presenta alcun foro 	Nessun foro prima dei 51.200 cicli	5.5.2
	Permeabilità al vapor d'acqua	21,0 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/cm ² h	5.5.3
	Coefficiente al vapor d'acqua	175,3 mg/cm ²	≥ 20,0 mg/cm ²	5.5.3
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.5.4
	Contenuto di cromo VI	N/A	Non rilevabile	5.5.5

Sottopiede				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Fresh'n Flex	Spessore	3,7 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2
	Assorbimento d'acqua	86 mg/cm ²	≥ 70 mg/cm ²	5.7.3
	Deassorbimento d'acqua	94 %	≥ 80 %	5.7.3
	Resistenza all'abrasione (dopo 400 cicli)	Nessun danno	Danneggiamento ≤ del riferimento normativo	5.7.4.1
	Contenuto di cromo VI	N/A	Non rilevabile	5.7.5

Plantare estraibile*				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Dry'n air gel	Spessore	3,5±0,5 mm	N/A	5.7.1
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2
	Assorbimento d'acqua	86%	Permeabile o ≥ 70mg/cm ²	5.7.3
	Deassorbimento d'acqua	95%	Permeabile o ≥ 80%	5.7.3
	Resistenza all'abrasione	Nessun danno	Nessun foro prima di 25600 cicli a secco e 12800 cicli a umido	5.7.4.2
	Contenuto di cromo VI	N/A	Non rilevabile	5.7.5

* Calzatura certificata anche con i plantari Dry'n air ScanFit Omnia.

Suola				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Spessore suola senza ramponi	N/A	≥ 6,0 mm	5.8.1.1
	Altezza ramponi	2,7 mm	≥ 2,5mm	5.8.1.3
	Resistenza allo strappo	7,2 kN/m	≥ 5 kN/m	5.8.2
Intersuola in PU;	Resistenza all'abrasione	81 mm ³	≤ 250 mm ³	5.8.3
	<ul style="list-style-type: none"> Perdita di volume relativa 			
Battistrada in TPU SKIN (TPU ad alta densità)	Resistenza alle flessioni	2,5 mm	≤ 4 mm	5.8.4
	<ul style="list-style-type: none"> Crescita degli intagli dopo 30.000 cicli 			
	Idrolisi	3,0 mm	≤ 6 mm	5.8.5
	<ul style="list-style-type: none"> Crescita degli intagli dopo 150.00 cicli 			
	Distacco battistrada-intersuola	N/A	≥ 4 N/mm; (*) ≥ 3 N/mm con strappo della suola	5.8.6
	(HRO) Resistenza al calore per contatto (300°C)	N/A	Nessun danno (fusione, rottura)	6.4.1
	(FO) Resistenza idrocarburi (variazione di volume)	3,5 %	≤ 12%	6.4.2

Data: 04/05/2022

Emesso da: Resp. Tecnico Ing. Cataldo De Luca

Firma:

