

SCHEDA TECNICA



Articolo:	B0252 PIXEL TOP
Norma:	EN ISO 20345:2011
Categoria di	S1 P SRC
Sicurezza:	
Altezza calzatura intera:	Mod. B, H 115 mm (≥ 113 mm, Rif. UNI EN ISO 20345-5.2.2)
Peso calzatura tg 42:	622 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.

Calzatura intera: protezioni				
Componente	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Puntale in alluminio	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) 			
	<ul style="list-style-type: none"> SRA – tacco (angolo di 7°) 			
	<ul style="list-style-type: none"> SRB – pianta (suola intera) 			
Fresh'n Flex (P)	Resistenza alla perforazione	Nessuna perforazione	≥ 1100 N	6.2.1.1.2
	<ul style="list-style-type: none"> SRB – tacco (angolo di 7°) 			
Fondo (A)	Proprietà antistatiche	a secco $2,32 \times 10^8 \Omega$ a umido $9,08 \times 10^7 \Omega$	≥ $10^5 \Omega$, ≤ $10^9 \Omega$	6.2.2.2
	<ul style="list-style-type: none"> Resistenza elettrica 			
Suola/tomaio	Isolamento termico	N/A	≤ 22°C	6.2.3.1
	Calore (HI)			
Freddo (CI)	<ul style="list-style-type: none"> Aumento Temp sottopiede 	N/A	≤ 10°C	6.2.3.2
	<ul style="list-style-type: none"> Diminuzione Temp sottopiede 			
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 scamosciata	Resistenza allo strappo	252 N	≥ 120 N	5.4.3
	Resistenza a trazione	25 N/mm ²	≥ 15 N/mm ²	5.4.4
	Permeabilità al vapor d'acqua	3,1 mg/cm ² h	≥ 0,8 mg/cm ² h	5.4.6
	Coefficiente del vapor d'acqua	32,8 mg/cm ²	≥ 15,0 mg/cm ²	5.4.7
	Valore di pH	4,05	≥ 3,2	5.4.9
	Contenuto di cromo VI	Non rilevato	Non rilevabile	6.3
	Penetrazione d'acqua	N/A	≤ 0.2 g	6.3
	Assorbimento d'acqua	N/A	≤ 30%	

Fodera				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	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 	Nessun foro prima dei 51.200 cicli	5.5.2
Tessuto 3D hi-tech		<ul style="list-style-type: none"> a umido la superficie non presenta alcun foro 	Nessun foro prima dei 25.600 cicli	5.5.2
	Permeabilità al vapor d'acqua	21,1 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/cm ² h	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 mg/cm ²	Permeabile o ≥ 70 mg/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	≥ 2,5 mm	5.8.1.3
	Resistenza allo strappo	7,2 kN/m	≥ 5 kN/m	5.8.2
Intersuola in PU;	Resistenza all'abrasione			
	• Perdita di volume relativa	81 mm ³	≤ 250 mm ³	5.8.3
	Resistenza alle flessioni			
Battistrada in TPU SKIN (TPU ad alta densità)	• Crescita degli intagli dopo 30.000 cicli	2,5 mm	≤ 4 mm	5.8.4
	Idrolisi			
	• Crescita degli intagli dopo 150.00 cicli	3,0 mm	≤ 6,0 mm	5.8.5
	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

Emesso da: tecnico responsabile Ing. C. DE LUCA

Data: 12/05/2022

Firma:

