

SCHEDA TECNICA



Articolo: **B0105 FRANKLIN** Norma: EN ISO 20345:2011

Categoria di S1 SRC

Sicurezza:

Altezza calzatura Mod. A, H 80 mm (< 113, Rif. EN 20345-

intera: peso calzatura 562g Calzata: 11

Tipo costruzione: STROBEL; SUOLA PU/TPU Skin

Pulizia e Utilizzare spazzole a setole morbide e acqua. Non impiegare sostanze quali alcool, diluenti, manutenzione:

benzine, petrolio o qualsiasi altro tipo di

agente chimico.

Conservare le calzature asciutte e pulite in luogo appropriato a temperatura ambiente.

Settori consigliati: Edilizia, industria leggera, artigianato.

Calzatura int	tera: protezioni			
Componente	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Puntale acciaio	,			
	 Altezza libera dopo l'urto 	17 mm	≥ 14 mm	5.3.2.3
	Resistenza alla compressione (15 kN)			
	Altezza libera dopo la compressione	20,5 mm	≥ 14 mm	5.3.2.4
Suola (SRC)	Resistenza allo scivolamento			
	 SRA – pianta (suola intera) 	0,44	≥ 0,32	5.3.5.2
	 SRA – tacco (angolo di 7°) 	0,32	≥ 0,28	5.3.5.2
	 SRB – pianta (suola intera) 	0,20	≥ 0,18	5.3.5.3
	 SRB – tacco (angolo di 7°) 	0,15	≥ 0,13	5.3.5.3
(P)	Resistenza alla perforazione	N/A	≥ 1100 N	6.2.1.1.2
Fondo (A)	Proprietà antistatiche			
	Resistenza elettrica	a secco 9,10 x $10^7 \Omega$	$\geq 10^5~\Omega$, $\leq 10^9~\Omega$	6.2.2.2
		a umido 3,26 x $10^7 \Omega$	$\geq 10^5~\Omega$, $\leq 10^9~\Omega$	6.2.2.2
Suola/tomaio	Isolamento termico			
Calore (HI)	 Aumento Temp sottopiede 	N/A	≤ 22°C	6.2.3.1
Freddo (CI)	Diminuzione Temp sottopiede	N/A	≤ 10°C	6.2.3.2
Tacco (E)	Assorbimento di energia nella zona del tallone	37 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

Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Resistenza allo strappo	252 N	≥ 120 N	5.4.3
Pelle	Resistenza a trazione	25 N/mm ²	≥ 15 N/mm ²	5.4.4
scamosciata	Permeabilità al vapor d'acqua	3,1 mg/cm ² h	\geq 0.8 mg/cm ² h	5.4.6
	Coefficiente al vapor d'acqua	32,8 mg/cm ²	\geq 15 mg/cm ²	5.4.6
	Valore di pH	4,05	≥ 3,2	5.4.7
	Contenuto di cromo VI	Non rilevato	Non rilevabile	5.4.9
	Penetrazione d'acqua	N/A	≤ 0.2 q	6.3
	Assorbimento d'acqua	N/A	≤ 30%	6.3



Base Protection Srl Via dell'Unione Europea, 61 F +39 0883 334824 Italy - 76121 Barletta (BT) E info@baseprotection.com P.I. 06617940728

P +39 0883 334811 W www.baseprotection.com



Fodera				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Resistenza allo strappo	47 N	≥ 15 N	5.5.1
	Resistenza all'abrasione	 a secco la superficie non presenta alcun foro 	Nessun foro prima dei 51.200 cicli	5.5.2
Tessuto 3D hi-tech		 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/cm² h	\geq 2,0 mg/cm ² h	5.5.3
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.5.4
1	Contenuto di cromo VI	N/A	Non rilevabile	5.5.5

Sottopiede				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Spessore	2,5 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2
TNT	Assorbimento d'acqua	84 mg/cm ²	\geq 70 mg/cm ²	5.7.3
	Deassorbimento d'acqua	97 %	≥ 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	
	Spessore	3,5 mm	N/A	5.7.1	
Anatomico,	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2	
traspirante,	Assorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o \geq 70mg/cm ²	5.7.3	
in tessuto e	Deassorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o ≥ 80%	5.7.3	
materiale polimerico espanso	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 OMNIA, DRY'N AIR SCAN&FIT OMNIA, DRY'N AIR GEL.

Suola				
Materiali	Descrizione Spessore suola senza ramponi	Valore 6 mm	Requisito minimo ≥ 4 mm	EN 20345 5.8.1.1
	Altezza ramponi	4,5 mm	≥ 2,5mm	5.8.1.3
	Resistenza allo strappo	8,4 kN/m	\geq 5 kN/m	5.8.2
Intersuola	Resistenza all'abrasione • Perdita di volume relativa	192 mm³	≤ 250 mm³	5.8.3
in PU; Battistrada in TPU SKIN (TPU ad alta densità)	Resistenza alle flessioni Crescita degli intagli dopo 30.000 cicli	1,5 mm	≤ 4 mm	5.8.4
	Idrolisi • Crescita degli intagli dopo 150.00 cicli	2,0 mm	≤ 6 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)	8 %	≤ 12%	6.4.2





Data: 04/02/2022

Emesso da: tecnico responsabile Ing. C. DE LUCA

Firma:



