

SCHEDA TECNICA

B0897S BE-POWERFUL Articolo:

UNI EN ISO 20345:2012 Norma:

S3 WR SRC Categoria di Sicurezza:

Mod. A, H 96 mm (< 113 mm, Rif. EN ISO 20345-5.2.2) Altezza calzatura intera:

Calzata: 12

Peso calzatura tg 42: 603 g

STROBEL; SUOLA INIETTATA LIFE PLUS PU/TPU Tipo costruzione:

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: Edilizia, industria pesante, agricoltura cantieristica, artigianato.

Componente	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Puntale in	Resistenza all'urto (200 J)	14,5 mm	-	
composito	 Altezza libera dopo l'urto 		<i>≥ 14 mm</i>	5.3.2.3
SlimCap	Resistenza alla compressione (15 kN)	15,5 mm		
	 Altezza libera dopo la compressione 		<i>≥ 14 mm</i>	5.3.2.4
Suola (SRC)	Resistenza allo scivolamento			
	 SRA – pianta (suola intera) 	0,45	<i>≥ 0,32</i>	<i>5.3.5.4</i>
	 SRA – tacco (angolo di 7°) 	0,36	<i>≥ 0,28</i>	<i>5.3.5.4</i>
	 SRB – pianta (suola intera) 	0,28	<i>≥ 0,18</i>	<i>5.3.5.4</i>
	 SRB – tacco (angolo di 7°) 	0,28	≥ 0,13	5.3.5.4
Fresh'n Flex (P)	Resistenza alla perforazione	Nessuna perforazione	≥ 1100 N	6.2.1
Fondo (A)	Proprietà antistatiche			
	Resistenza elettrica	a secco 5,7 x $10^8 \Omega$	$\geq 10^5 \Omega , \leq 10^9 \Omega$	6.2.2.2
		a umido 2,4 x $10^8 \Omega$	$\geq 10^5 \Omega$, $\leq 10^9 \Omega$	6.2.2.2
Suola/tomaio	Isolamento termico			
Calore (HI)	 Aumento Temp sottopiede 	N/A	<i>≤ 22°C</i>	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	38 J	<i>≥ 20 J</i>	6.2.4
(WR)	Resistenza all'acqua (penetrazione acqua)	< 3cm² l'area bagnata dopo	≤ 3 cm² l'area bagnata	6.2.5
		15000 cicli	dopo 4800 cicli	
(M)	Protezione metatarsale	N/A	<i>≥ 40 mm</i>	6.2.6





Tomaio				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Resistenza allo strappo	245 N	≥ 60 N	<i>5.4.3</i>
Tessuto	Resistenza a trazione	N/A	≥ <i>15 N</i> /mm²	<i>5.4.4</i>
tecnico+	Permeabilità al vapor d'acqua	2,0 mg/cm ² h	<i>≥ 0.8 mg/cm</i> ² h	<i>5.4.6</i>
membrana	Coefficiente di vapor d'acqua	18,3 mg/cm ²	\geq 15 mg/cm ²	<i>5.4.6</i>
H2stOp	Valore di pH	N/A	≥ 3,2	<i>5.4.7</i>
	Contenuto di cromo VI	N/A	Non rilevabile	<i>5.4.9</i>
	Penetrazione d'acqua	0,0 g	<i>≤ 0.2 g</i>	6.3
	Assorbimento d'acqua	20%	<i>≤ 30%</i>	6.3
	Resistenza allo strappo	188 N	≥ 120 N	<i>5.4.3</i>
Pelle	Resistenza a trazione	19 N/mm ²	≥ 15 N	5.4.4
scamosciata +	Permeabilità al vapor d'acqua	4,2 mg/cm ² h	≥ 0.8 mg/cm² h	<i>5.4.6</i>
membrana	Coefficiente di vapor d'acqua	42,4 mg/cm ²	≥ 15 mg/cm ²	<i>5.4.6</i>
H2stOp	Valore di pH	4,05	≥ 3,2	<i>5.4.7</i>
	Contenuto di cromo VI	N/A	Non rilevabile	<i>5.4.9</i>
	Penetrazione d'acqua	0,0 g	≤ 0.2 q	6.3
	Assorbimento d'acqua	14%	<i>≤ 30%</i>	6.3

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

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

Plantare est	raibile*			
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Tessuto	Spessore	3 ± 0.5 mm (punta) 11 ± 0.5 mm (tacco)	N/A	5.7.1
tecnico	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	<i>5.7.2</i>
accoppiato a	Assorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o ≥ 70mg/cm²	<i>5.7.3</i>
materiale	Deassorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o ≥ 80%	5.7.3
polimerico espanso, traspirante	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: B07, DRY'N AIR SCAN&FIT OMNIA, DRY'N AIR GEL, SECOSOL e SECOSOL COMPLETE.



 Base Protection Srl
 P
 +39 0883 334811

 Via dell'Unione Europea, 61
 F
 +39 0883 334824

 Italy - 76121 Barletta (BT)
 E
 info@baseprotection.com

 P.I. 06617040779
 Transport of the protection of the prot P.I. 06617940728

W www.baseprotection.com



Suola				
Materiali	Descrizione Spessore suola senza ramponi	Valore 6,0 mm	Requisito minimo ≥ 4 mm	EN 20345 5.8.1.1
	Altezza ramponi	4,0 mm	<i>≥ 2,5mm</i>	5.8.1.3
	Resistenza allo strappo	6,0 kN/m	<i>≥ 5 kN/m</i>	5.8.2
	Resistenza all'abrasione • Perdita di volume relativa	65 mm ³	≤ 150 mm³	5.8.3
Intersuola in PU;	Resistenza alle flessioni Crescita degli intagli dopo 30.000 cicli	2,0 mm	≤ 4 mm	5.8.4
Battistrada in TPU SKIN	Idrolisi • Crescita degli intagli dopo 150.00 cicli	4,0 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)	3,0 %	≤ 12%	6.4.2

Data: 15/09/2022

Emesso da: Resp. Tecnico Ing. Cataldo De Luca

Firma:





scheda tecnica.