



SCHEDA TECNICA

B0874 BE-JOY Articolo:

UNI EN ISO 20345:2012 Norma:

S3 SRC Categoria di Sicurezza:

Altezza calzatura intera: Mod. A, H 105 mm (< 113 mm, Rif. EN 20345-5.2.2)

Calzata:

589 g Peso calzatura tg 42

Tipo costruzione: STROBEL; SUOLA PU-TPU

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)			
composito	Altezza libera dopo l'urto	14,5 mm	≥ 14 mm	5.3.2.3
Slimcap	Resistenza alla compressione (15 kN)	,-		
	Altezza libera dopo la compressione	15,5 mm	≥ 14 mm	5.3.2.4
Suola (SRC)	Resistenza allo scivolamento			
	 SRA – pianta (suola intera) 	0,45	≥ 0,32	5.3.5.4
	SRA – tacco (angolo di 7°)	0,36	≥ 0,28	5.3.5.4
	SRB – pianta (suola intera)	0,28	≥ 0,18	5.3.5.4
	SRB – tacco (angolo di 7°)	0,28	≥ 0,13	5.3.5.4
Fresh'n Flex (P)	Resistenza alla perforazione	Nessuna perforazione	≥ 1100 N	6.2.1.1.2
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	≤ 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	38 J	≥ 20 J	6.2.4
(WR)	Resistenza all'acqua (penetrazione acqua)	N/A	\leq 3 cm ²	6.2.5
(M)	Protezione metatarsale	N/A	≥ 40 mm	6.2.6

Tomaio				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Resistenza allo strappo	133 N	≥ 120 N	5.4.3
	Resistenza a trazione	N/A	\geq 15 N/mm ²	5.4.4
Pelle ingrassata	Permeabilità al vapor d'acqua	4,5 mg/cm ² h	\geq 0.8 mg/cm ² h	5.4.6
J	Coefficiente di vapor d'acqua	44,0 mg/cm ²	\geq 15 mg/cm ²	5.4.6
	Valore di pH	4,0	≥ 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	8,4 %	≤ 30%	6.3



Base Protection Srl Via dell'Unione Europea, 61 Italy - 76121 Barletta (BT) P.I. 06617940728

P +39 0883 334811

+39 0883 334824

E info@basepro.it

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/cm ² h	\geq 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
	Spessore	3,7 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
Fresh'n Flex	Valore di pH Assorbimento d'acqua	N/A 86 mg/cm ²	Non rilevabile ≥ 70 mg/cm ²	5.7.2 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
	Spessore	3,5±0,5 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			Nessun foro prima di 25600	
polimerico	Resistenza all'abrasione	Nessun danno	cicli a secco e 12800 cicli a	5.7.4.2
espanso			umido	
	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, SECOSOL e SECOSOL COMPLETE.

COMPLETE.				
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	≥ 2,5mm	5.8.1.3
	Resistenza allo strappo	6,0 kN/m	≥ 5 kN/m	5.8.2
Intersuola in PU; Battistrada in TPU SKIN (TPU ad alta densità)	Resistenza all'abrasione • Perdita di volume relativa	65 mm ³	≤ 250 mm³	5.8.3
	Resistenza alle flessioni Crescita degli intagli dopo 30.000 cicli	2,0 mm	≤ 4 mm	5.8.4
	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: 08/02/2021

Emesso da: Resp. Tecnico Ing. Cataldo De Luca

Firma:





Base Protection Srl Via dell'Unione Europea, 61 Italy - 76121 Barletta (BT) P.I. 06617940728 P +39 0883 334811

F +39 0883 334824

E info@basepro.it

W www.baseprotection.com