

SCHEDA TECNICA





Articolo: B0993A PERSEUS

Norma: EN ISO 20345:2022

Categoria di Sicurezza: S3L SC FO SR

Suola	S29 BLACK		
Peso Calzatura Tg 42:	585 gr		
Altezza Calzatura Intera:	135 mm		
Calzata:	12		
Tipo Costruzione / SUOLA:	STROBEL; suola iniettata AirTech monodensità		
Inserto Antiperforazione	Tessuto balistico Fresh'n Flex		
Sottopiede:			
Plantare in Dotazione:	Dry'n Air Omnia Comfort Plus		
Altri Plantari Utilizzabili (Certificati):	B07; Dry'n Air Gel; Dry'n Air Omnia; Dry'n Air Scan&Fit Omnia; Secosol; Secosol Dynamic		

Base Protection S.r.I. Unipersonale - Art. B0993A PERSEUS 05/07/2024 Pagina 1 di 3

Calzatura Intera: Protezioni				
Componente	Descrizione	Valore	Requisito Minimo	Paragrafo Norma
Puntale Slimcap	Resistenza all'urto (200 J)	15,0 mm	≥ 14,0 mm	5.3.2.3
	Resistenza alla compressione (15 kN)	15,5 mm	≥14,0 mm	5.3.2.4
Suola SR	Resistenza allo scivolamento 20345:2022			
	•Ceramica + det Tacco	0,46	≥ 0.31	5.3.5.2
	•Ceramica + det Punta	0.40	≥ 0,36	5.3.5.2
	•Ceramica + glicerina (SR) – Tacco	0.22	≥ 0,19	6.2.10.1
	•Ceramica + glicerina (SR) – Punta	0.25	≥ 0,22	6.2.10.1
Fresh'n Flex (PL)	Resistenza alla perforazione 20345:2022	Nessuna perforazione	Nessuna perforazione a ≥1100 N	6.2.1.1.3
Fondo (A)	Proprietà antistatiche			
	Resistenza elettrica	a secco 97,6 M Ω - a umido 71,8 M Ω	0,1 ÷ 1000 MΩ	6.2.2.2
Assorbimento energia (E)	Assorbimento energia nella zona del tallone	32J	≥ 20 J	6.2.4
(SC)	Decision all'aboration del consistente	Carterina	December 2000 til 1, 55 mm d	620
	•Resistenza all'abrasione del copripuntale	Conforme	Dopo 8000 cicli, lo SC non deve presentare fori.	6.2.9

Tomaio				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito Minimo	Paragrafo Norma
Pelle scamosciata idrorepellente	Resistenza allo strappo	149 N	≥ 120 N	5.4.3
	Resistenza a trazione	17 N/mm²	≥ 15 N/mm²	5.4.4
	Permeabilità al vapor d'acqua	4,8 mg/cm² h	\geq 0,8 mg/cm ² h	5.4.6
	Coefficiente di vapor d'acqua	40,3 mg/cm ²	≥ 15mg/cm²	5.4.6
	Contenuto di cromo VI (se pelle)	Non rilevabile	Non rilevabile	6.11
	Penetrazione d'acqua	0,0 g	≤ 0,2 g	6.3
	Assorbimento d'acqua	10,4 %	≤ 30%	6.3

Fodera				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito Minimo	Paragrafo Norma
Tessuto 3D Hi-Tech	Resistenza allo strappo	51 N	≥ 15 N	5.5.1
	Resistenza all'abrasione	Nessun foro a secco	Nessun foro prima dei 51.200 cicli	5.5.2
		Nessun foro a umido	Nessun foro prima dei 25.600 cicli	5.5.2
	Permeabilità al vapor d'acqua	80,1 mg/cm² h	≥ 2,0 mg/cm² h	5.5.3
	Contenuto di cromo VI (se pelle)	N/A	Non rilevabile	5.5.5

Base Protection S.r.I. Unipersonale - Art. B0993A PERSEUS 05/07/2024 Pagina 2 di 3

Suola				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito Minimo	Paragrafo Norma
Suola AirTech monodensità	Altezza ramponi	4,6 mm	≥ 2,5 mm	5.8.1.3
	Resistenza allo strappo	10,0 kN/m	≥ 5 kN/m	5.8.2
	Resistenza all'abrasione	172 mm ³	≤ 250 mm³	5.8.3
	Resistenza alle flessioni dopo 30.000 cicli	2,2 mm	≤ 4,0 mm	5.8.4
	Resistenza alle flessioni dopo 150.000 cicli (idrolisi)	2,5 mm	≤ 6,0 mm	5.8.5
	Distacco battistrada-intersuola	N/A	> 4 N/mm; ≥ 3 N/mm con strappo suola*	5.8.6
	Resistenza idrocarburi FO (variazione di volume)	4 %	≤ 12%	6.4.2

Emesso da: Resp. Direttore Innovazione Ing. Cataldo De Luca

Firma let to be dues

Il contenuto della presente scheda tecnica è copyright di BASE PROTECTION unipersonale Srl. La riproduzione, anche parziale, di testi e/o immagini qui presentati è espressamente vietata.

Scheda tecnica soggetta a revisione contestualmente all'emissione del certificato. Salvo errori tipografici. BASE PROTECTION si riserva la facoltà di modificare il contenuto della scheda tecnica.

Base Protection S.r.I. Unipersonale - Art. B0993A PERSEUS 05/07/2024 Pagina 3 di 3