

SCHEDA TECNICA



Articolo: **B0667B YELLOWSTONE TOP**

Norma: **EN ISO 20345:2022**

Categoria di Sicurezza: **S3S ESD FO SR**

Suola	S10 WEARECO
Peso Calzatura Tg 42:	535 g
Altezza Calzatura Intera:	134 mm
Calzata:	11
Tipo Costruzione / SUOLA:	STROBEL;suola iniettata Airtech/Tpu-Skin ESD Weareco
Inserito Antiperforazione	Tessuto balistico Fresh'n Flex Weareco
Sottopiede:	
Plantare in Dotazione:	Dry'n air Record ESD Weareco
Altri Plantari Utilizzabili (Certificati):	Dry'n Air Scan&Fit Record; Secosol; Secosol Dynamic
Protezione da ESD dei Componenti Elettronici:	CEI EN 61340-4-3:2018; CEI EN 61340-4-5:2018; CEI EN 61340-5-1:2016

Protezione dalle ESD (Scariche Elettrostatiche) di Componenti Elettronici.
Idoneità all'utilizzo in aree EPA (Aree Protette da Scariche Elettrostatiche).

Componente	Descrizione	Valore	Requisito Minimo	Paragrafo Norma
Calzatura intera ESD	Resistenza elettrica verso terra (resistenza dell'insieme calzatura indossata / pavimento metallico)	$6,68 \times 10^7 \Omega$	$< 1,00 \times 10^9 \Omega$	CEI EN 61340-5-1
	Resistenza elettrica trasversale della suola (resistenza della calzatura)	$6,75 \times 10^7 \Omega$	$\leq 1,00 \times 10^8 \Omega$	CEI EN 61340-5-1
	Chargeability	9,15 V	$< 100 \text{ V}$	CEI EN 61340-5-1

Calzatura Intera: Protezioni

Componente	Descrizione	Valore	Requisito Minimo	Paragrafo Norma
Puntale Slimcap	Resistenza all'urto (200 J)	16,0 mm	$\geq 14,0 \text{ mm}$	5.3.2.3
	Resistenza alla compressione (15 kN)	17,0 mm	$\geq 14,0 \text{ mm}$	5.3.2.4
Suola SR	•Ceramica + det. - Tacco	0,43	$\geq 0,31$	5.3.5.2
	•Ceramica + det. - Punta	0,47	$\geq 0,36$	5.3.5.2
	•Ceramica + glicerina (SR) – Tacco	0,23	$\geq 0,19$	6.2.10.1
Suola (SRC)	•Ceramica + glicerina (SR) – Punta	0,26	$\geq 0,22$	6.2.10.1
	•SRA – tacco (angolo di 7°)	0,49	$\geq 0,28$	5.3.5.2
	•SRA – pianta (suola intera)	0,42	$\geq 0,32$	5.3.5.2
	•SRB – tacco (angolo di 7°)	0,26	$\geq 0,13$	5.3.5.3
	•SRB – pianta (suola intera)	0,21	$\geq 0,18$	5.3.5.3
Fresh'n Flex ESD Weareco (P)	Resistenza alla perforazione 20345:2011	Nessuna perforazione	Nessuna perforazione a $\geq 1100 \text{ N}$	6.2.1.1.1
	Resistenza alla perforazione 20345:2022	1288 N	Valor medio $\geq 1100 \text{ N}$; Ogni singolo valore $\geq 950 \text{ N}$	6.2.1.1.4
Assorbimento energia (E)	Assorbimento energia nella zona del tallone	33 J	$\geq 20 \text{ J}$	6.2.4

Tomaio

Materiali	Descrizione	Valore	Requisito Minimo	Paragrafo Norma
Tessuto tecnico Weareco	Resistenza allo strappo	122 N	$\geq 60 \text{ N}$	5.4.3
	Resistenza a trazione	N/A	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	5.4.4
	Permeabilità al vapor d'acqua	$12,4 \text{ mg/cm}^2 \text{ h}$	$\geq 0,8 \text{ mg/cm}^2 \text{ h}$	5.4.6
	Coefficiente di vapor d'acqua	$101,2 \text{ mg/cm}^2$	$\geq 15,0 \text{ mg/cm}^2$	5.4.6
	Contenuto di cromo VI (se pelle)	N/A	Non rilevabile	5.4.9
	Penetrazione d'acqua	0,0 g	$\leq 0,2 \text{ g}$	6.3
	Assorbimento d'acqua	13 %	$\leq 30\%$	6.3

Fodera

Materiali	Descrizione	Valore	Requisito Minimo	Paragrafo Norma
Fodera 3D Hi-Tech Weareco	Resistenza allo strappo	53 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	26,6 mg/cm² h	≥ 2,0 mg/cm² h	5.5.3
	Contenuto di cromo VI (se pelle)	N/A	Non rilevabile	5.5.5

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

Firma



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.