

SCHEDA TECNICA





Articolo: B1503 COSMOS Norma: UNI EN ISO 20345:2012

Categoria di Sicurezza: S3 ESD SRC

Protezione da ESD dei

CEI EN 61340-5-1:2016/COR1:2017, CEI EN 61340-4-5:2018 e

componenti elettronici: CEI EN 61340-4-3:2018

Altezza calzatura intera: Mod. A, H 88 mm (< 113 mm, Rif. EN ISO 20345-5.2.2)

Calzata: 11,5

Tipo costruzione: STROBEL; SUOLA PU monodensità ESD

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: Professionisti, manager, capo cantieri, onoranze funebri,

artigianato, servizi, industria leggera, elettronica (EPA=Aree

Protette da scariche elettrostatiche ESD).

Protezione dalle ESD (Scariche Elettrostatiche) di componenti elettronici Idoneità all'utilizzo in aree EPA (Aree Protette da Scariche Elettrostatiche) Componente Descrizione Requisito minimo Norma Calzatura Resistenza elettrica verso terra $3,11 \times 10^7 \Omega$ $< 1,00 \times 10^{8} \Omega$ **CEI EN 61340-5-1** intera (resistenza dell'insieme calzatura indossata / pavimento metallico) Resistenza elettrica trasversale della suola $7,33 \times 10^7 \Omega$ \leq 1,00 x 10⁸ Ω CEI EN 61340-5-1 (resistenza della calzatura) CEI EN 61340-5-1 < 100 V Chargeability 6,48 V

Calzatura inte	ra: protezioni			
Componente	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Puntale	Resistenza all'urto (200 J)			
non metallico	Altezza libera dopo l'urto	15 mm	≥ 14 mm	5.3.2.3
SpaceCap	Resistenza alla compressione (15 kN)	4.6		5004
	Altezza libera dopo la compressione	16 mm	≥ 14 mm	5.3.2.4
Suola (SRC)	Resistenza allo scivolamento			
. ,	 SRA – pianta (suola intera) 	0.47	≥ 0,32	5.3.5.4
	 SRA – tacco (angolo di 7°) 	0.43	≥ 0,28	5.3.5.4
	 SRB – pianta (suola intera) 	0.21	≥ 0,18	5.3.5.4
	 SRB – tacco (angolo di 7°) 	0.15	≥ 0,13	5.3.5.4
Fresh'n Flex ESD (P)	Resistenza alla perforazione	Nessuna perforazione	≥ 1100 N	6.2.1.1.2
Fondo (A)	Proprietà antistatiche			
, ,	Resistenza elettrica	a secco 8,9 x $10^7 \Omega$	$\geq 10^5 \ \Omega$, $\leq 10^9 \ \Omega$	6.2.2.2
		a umido 3,2 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	33 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



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



Tomaio				
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Resistenza allo strappo	186 N	≥ 120 N	5.4.3
Pelle fiore	Resistenza a trazione	N/A	≥ 15 N/mm ²	5.4.4
	Permeabilità al vapore d'acqua	1,5 mg/cm ² h	\geq 0,8 mg/cm ² h	5.4.6
	Coefficiente al vapore d'acqua	20,0 mg/cm ²	\geq 15 mg/cm ²	5.4.6
	Valore di pH	5,0	≥ 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	22%	≤ 30%	6.3

Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Resistenza allo strappo	107 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
SmellStop Deluxe		 a umido la superficie non presenta alcun foro 	Nessun foro prima dei 25.600 cicli	5.5.2
	Permeabilità al vapor d'acqua	3.6 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	3,4 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
Fresh'n Flex ESD	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2
	Assorbimento d'acqua	102 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

Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Spessore	3,5±0,5 mm	N/A	5.7.1
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2
	Assorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o \geq 70mg/cm ²	5.7.3
Dry'n Air	Deassorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o ≥ 80%	5.7.3
Omnia ESD	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 SCAN&FIT OMNIA, SECOSOL e SECOSOL COMPLETE.





Suola				
Materiali	Descrizione Spessore suola senza ramponi	Valore 5,5 mm	Requisito minimo ≥ 4 mm	EN 20345 5.8.1.1
	Altezza ramponi	3,5 mm	≥ 2,5mm	5.8.1.3
	Resistenza allo strappo	8,5 kN/m	≥ 5 kN/m	5.8.2
	Resistenza all'abrasione Perdita di volume relativa	88 mm ³	≤ 250 mm³	5.8.3
PU monodensità	Resistenza alle flessioni Crescita degli intagli dopo 30.000 cicli	1,0 mm	≤ 4 mm	5.8.4
ESD	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)	4 %	≤ 12%	6.4.2

Data: 14/10/2020

Emesso da: Resp. Tecnico Ing. Cataldo De Luca

Firma:



