

SCHEDA TECNICA





Articolo: B1217 I-TOOL
Norma: EN ISO 20345:2011
Categoria di Sicurezza: S1P ESD SRC

Protezione da ESD dei CEI EN 61340-5-1:2016, CEI EN 61340-4-5:2018 e

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

Altezza calzatura intera: Mod. A, H 84 mm (< 113 mm, Rif. EN ISO 20345-5.2.2)

Calzata: 11,5 Peso calzatura: 580 g

Tipo costruzione: STROBEL; SUOLA PU/TPU 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

nico

Conservare le calzature asciutte e pulite in luogo appropriato a

temperatura ambiente.

Settori consigliati: Elettronica (EPA = Aree Protette da scariche elettrostatiche ESD),

automotive, linee automatizzate, edilizia

Protezione dalle ESD (Scariche Elettrostatiche) di componenti elettronici

Idoneità all'utilizzo in aree EPA (Aree Protette da Scariche Elettrostatiche)

Componente	Descrizione	Valore	Requisito minimo
Calzatura intera	Resistenza elettrica verso terra (resistenza dell'insieme calzatura indossata / pavimento metallico)	5,22 x $10^7 \Omega$	< 1,0 x 10 ⁹ Ω
	Resistenza elettrica trasversale della suola (resistenza della calzatura)	5,81 x $10^7 \Omega$	\leq 1,0 x 10 ⁸ Ω
	Chargeability	20,98 V	< 100 V

Componente	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
Puntale	Resistenza all'urto (200 J)	15,0 mm	•	
SlimCap	 Altezza libera dopo l'urto 		≥ 14 mm	5.3.2.3
	Resistenza alla compressione (15 kN)	18,0 mm		
	Altezza libera dopo la compressione		≥ 14 mm	5.3.2.4
Suola (SRC)	Resistenza allo scivolamento			
	 SRA – pianta (suola intera) 	0,46	≥ 0,32	5.3.5.4
	 SRA – tacco (angolo di 7°) 	0,44	≥ 0,28	5.3.5.4
	 SRB – pianta (suola intera) 	0,18	≥ 0,18	5.3.5.4
	SRB – tacco (angolo di 7°)	0,13	≥ 0,13	5.3.5.4
Fresh'n Flex (P)	Resistenza alla perforazione	Nessuna perforazione	≥ 1100 N	6.2.1
Fondo (A)	Proprietà antistatiche	a secco 5,6 x $10^7 \Omega$	$\geq 10^5~\Omega$, $\leq 10^9~\Omega$	6.2.2.2



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@baseprotection.it W www.baseprotection.com



	Resistenza elettrica	a umido 2,5 x $10^7 \Omega$	$\geq 10^5~\Omega$, $\leq 10^9~\Omega$	6.2.2.2
Suola/tomaio Calore (HI) Freddo (CI)	Isolamento termico	N/A N/A	≤ 22°C ≤ 10°C	6.2.3.1 6.2.3.2
Tacco (E)	Assorbimento di energia nella zona del tallone	30 J	≥ 20 J	6.2.4
(WR)	Resistenza all'acqua (penetrazione acqua)	N/A	≤ 3 cm² l'area bagnata dopo 4800 cicli	6.2.5
(M)	Protezione metatarsale	N/A	≥ 40 mm	6.2.6

Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345
	Resistenza allo strappo	252 N	≥ 120 N	5.4.3
Pelle	Resistenza a trazione	25 N/mm ²	≥ 15 N/mm ²	5.4.4
scamosciata	Permeabilità al vapor d'acqua	3,1 mg/cm ² h	\geq 0.8 mg/cm ² h	5.4.6
	Coefficiente di vapor d'acqua	32,8 mg/cm ²	≥ 3,2	5.4.7
	Valore di pH	4,05	Non rilevabile	5.4.9
	Contenuto di cromo VI	Non rilevato	≤ 0.2 g	6.3
	Penetrazione d'acqua	N/A	≤ 30%	6.3
	Assorbimento d'acqua	N/A		

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		 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
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2
Fresh'n Flex	Assorbimento d'acqua	102 mg/cm ²	\geq 70 mg/cm ²	5.7.3
esd	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



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@baseprotection.it
 W www.baseprotection.com



Plantare estraibile*					
Materiali	Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN 20345	
	Spessore	3,5±0,5 mm (punta)	N/A	5.7.1	
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile	5.7.2	
DRY'N AIR	Assorbimento d'acqua	Permeabile attraverso i fori	Permeabile $o \ge 70 \text{mg/cm}^2$	5.7.3	
OMNIA ESD	Deassorbimento d'acqua	Permeabile attraverso i fori	Permeabile o ≥ 80%	5.7.3	
WEARECO	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	

* Compatibile con i plantari DRY'N AIR SCAN&FIT OMNIA e Dry'n AIR OMNIA ESD

Suola				
Materiali	Descrizione Spessore suola senza ramponi	Valore 6,5 mm	Requisito minimo ≥ 4 mm	EN 20345 5.8.1.1
	Altezza ramponi	4,5 mm	≥ 2,5mm	5.8.1.3
	Resistenza allo strappo	8,7 kN/m	\geq 8 kN/m	5.8.2
	Resistenza all'abrasione • Perdita di volume relativa	73 mm ³	\leq 250 mm 3	5.8.3
Intersuola in PU;	Resistenza alle flessioni Crescita degli intagli dopo 30.000 cicli	2 mm	≤ 4 mm	5.8.4
Battistrada in TPU esd	Idrolisi • Crescita degli intagli dopo 150.00 cicli	2,5 mm	≤ 6 mm	5.8.5
	Distacco battistrada-intersuola	4,5	≥ 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)	9 %	≤ 12%	6.4.2

Data: 13/05/2022

Emesso da: Resp. Tecnico Ing. Cataldo De Luca

Firma:





a (BT) E info@baseprotection.it
W www.baseprotection.com