

FICHE TECHNIQUE



Article: **B1213A I-CYBER FLUO TOP**
 Norme: **EN ISO 20345:2011**
 Catégorie de Sécurité: **S1P ESD SRC**
 Protection des ESD des composants électroniques: **CEI EN 61340-5-1:2016, CEI EN 61340-4-5:2018 e CEI EN 61340-4-3:2018**
 Hauteur de la chaussure entière: **Mod. B, H 130 mm (≥ 113 mm, Rif. EN ISO 20345-5.2.2)**
 Chaussant: **11,5**
 Poids chaussure pt.42 : **547g**

Type de construction: **STROBEL; SEMELLE BIDENSITE APPLIQUEE PU/TPU ESD**
 Nettoyage et manutention: Utiliser des brosses souples et de l'eau. Ne pas utiliser d'alcool, de diluant pétrole et d'autres agents chimiques. Garder les chaussures dans un endroit propre et sec à température ambiante.
 Secteurs conseillés: **Electronique (EPA= Zones protégées des décharges électrostatiques ESD), automobile, lignes automatisées, bâtiment.**

Protection des ESD (Décharges Electrostatiques) des composants électroniques

Admissibilité pour l'utilisation des zones EPA (Zones Protégées des Décharges Electrostatiques)

Composant	Description	Valeur	Requis minimum
Chaussure entière	Résistance électrique vers la terre (résistance de l'ensemble de la chaussure portée / sol métallique)	$3,8 \times 10^7 \Omega$	$< 1,0 \times 10^9 \Omega$
	Résistance électrique transversale de la semelle (résistance de la chaussure)	$6,1 \times 10^7 \Omega$	$\leq 1,0 \times 10^8 \Omega$
	Chargeabilité	20,9 V	< 100 V

Chaussure entière : protections

Matériaux	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345
Embout SlimCap	Résistance au coup (200 J)	15,0 mm		
	• Hauteur libre après le coup		≥ 14 mm	5.3.2.3
	Résistance à la compression (15 kN)	18,0 mm		
	• Hauteur libre après la compression		≥ 14 mm	5.3.2.4
Semelle (SRC)	Résistance au glissement			
	• SRA – semelle (semelle entière)	0,46	$\geq 0,32$	5.3.5.4
	• SRA – talon (angle de 7°)	0,44	$\geq 0,28$	5.3.5.4
	• SRB – semelle (semelle entière)	0,18	$\geq 0,18$	5.3.5.4
	• SRB – talon (angle de 7°)	0,13	$\geq 0,13$	5.3.5.4
Fresh'n Flex (P)	Résistance à la perforation	Aucune perforation	≥ 1100 N	6.2.1
Fond (A)	Propriété antistatique	À sec $5,6 \times 10^7 \Omega$	$\geq 10^5 \Omega$, $\leq 10^9 \Omega$	6.2.2.2
	• Résistance électrique	Humide $2,5 \times 10^7 \Omega$	$\geq 10^5 \Omega$, $\leq 10^9 \Omega$	6.2.2.2

Semelle/Tige	Isolation thermique			
Chaud (HI)	• Hausse Temp première de montage	N/A	≤ 22°C	6.2.3.1
Froid (CI)	• Diminution Temp. première de montage	N/A	≤ 10°C	6.2.3.2
Talon (E)	Absorption d'énergie au talon	30 J	≥ 20 J	6.2.4
(WR)	Résistance à l'eau (pénétration d'eau)	N/A	≤ 3 cm ² zone humide après 4800 cycles	6.2.5
(M)	Protection métatarsienne	N/A	≥ 40 mm	6.2.6

Tige				
Matériaux	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345
Tissu technique sublimé	Résistance à la déchirure	115 N	≥ 120 N	5.4.3
	Résistance à la traction	N/A	≥ 15 N/mm ²	5.4.4
	Perméabilité à la vapeur d'eau	2,1 mg/cm ² h	≥ 0.8 mg/cm ² h	5.4.6
	Coefficient de vapeur d'eau	18,4	≥ 15 cm ²	5.4.6
	Valeur de pH	N/A	≥ 3,2	5.4.7
	Contient de Chrome VI	N/A	Non détecté	5.4.9
	Pénétration d'eau	N/A	≤ 0.2 g	6.3
	Absorption d'eau	N/A	≤ 30%	6.3

Doublure				
Matériaux	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345
Tissu 3D	Résistance à la déchirure	47 N	≥ 15 N	5.5.1
	Résistance à l'abrasion	• À sec : la surface ne présente aucun trou • Humide : la surface ne présente aucun trou	Aucun trou avant 51.200 cycles Aucun trou avant 25.600 cycles	5.5.2
	Perméabilité à la vapeur d'eau	21,1 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/cm ²	5.5.3
	Valeur de pH	N/A	Non détectable	5.5.4
	Contient de chrome VI	N/A	Non détectable	5.5.5

Première de montage				
Matériaux	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345
Fresh'n flex esd	Epaisseur	3,7 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
	Valeur de pH	N/A	Non détectable	5.7.2
	Absorption d'eau	102 mg/cm ²	≥ 70 mg/cm ²	5.7.3
	Dé-absorption d'eau	97 %	≥ 80 %	5.7.3
	Résistance à l'abrasion	Aucun dommage	Endommagement ≤ de la référence de la norme	5.7.4.1
	Contient de chrome VI	N/A	Non détectable	5.7.5

Semelle amovible*				
Matériaux	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345
	Epaisseur	3,5±0,5 mm (punta)	N/A	5.7.1
DRY'N AIR OMNIA ESD WEARECO	Valeur de pH	N/A	Non détectable	5.7.2
	Absorption d'eau	Perméable à travers les trous	Perméable ou ≥ 70mg/cm ²	5.7.3
	Dé-absorption d'eau	Perméable à travers les trous	Perméable ou ≥ 80%	5.7.3
	Résistance à l'abrasion	Aucun dommage	Aucun trou avant 25600 cycles à sec et 12800 cycles en humide	5.7.4.2
	Contient de chrome VI	N/A	Non détectable	5.7.5

* Compatible avec les semelles DRY'N AIR SCAN&FIT OMNIA et Dry'n AIR OMNIA ESD

Semelle				
Matériaux	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345
	Epaisseur semelle sans crampons	6,5 mm	≥ 4 mm	5.8.1.1
	Hauteur crampons	4,5 mm	≥ 2,5mm	5.8.1.3
	Résistance à la déchirure	8,7 kN/m	≥ 8 kN/m	5.8.2
	Résistance à l'abrasion			
	• Perte de volume relative	73 mm ³	≤ 250 mm ³	5.8.3
Semelle intercalaire en PU;	Résistance aux flexions			
	• Hausse des coupes après 30.000 cycles	2 mm	≤ 4 mm	5.8.4
Bande de roulement en TPU esd	Hydrolyse			
	• Hausse des coupes après 150.00 cycles	2,5 mm	≤ 6 mm	5.8.5
	Détachement couche d'usure -semelle intercalaire	4,5	≥ 4 N/mm (*) ≥ 3N/mm avec une déchirure de la semelle	5.8.6
	(HRO) Résistance à la chaleur par contact (300°C)	Aucun dommage	Aucun dommage (fusion , rupture)	6.4.1
	(FO) Résistance aux hydrocarbures (variation de volume)	9 %	≤ 12%	6.4.2

Date: 14/07/2021

Copie conforme à la fiche en langue italienne