

FICHE TECHNIQUE







Article: B1708A STOCKHOLM

Norme: EN ISO 20345:2022

Categorie de Sécurité: S1PS ESD LG SC FO SR

Semelle	S70 BLACK LIME	
Poids chaussure pt. 42:	555 g	
Hauteur chaussure entière:	95	
Chaussant:	11,5	
Type construction / Semelle:	STROBEL; semelle injectée AirTech / Tpu-Skin ESD	
Insert anti-perforation	Fresh'n Flex Plus Super Light (PS)	
Première de montage:		
Semelle fournie:	Dry'n Air Omnia Comfort Cube	
Autres semelles utilisables (certifiées):	Dry'n air Omnia Comfort Plus; Dry'n Air Omnia ESD; Dry'n Air Scan&Fit Omnia; Dry'n Air Omnia ESD Weare	
Protection des ESD de composants électroniques:	Tissu non tissé conducteur; CEI EN 61340-4-5:2018; CEI EN 61340-5-1:2016	

Base Protection S.r.I. Unipersonale - Art. B1708A STOCKHOLM 31/05/2024 Pagina 1 di 3

Protection des ESD (Décharges électrostatiques) de composants électroniques

Admissibilité à l'utilisation dans les zones EPA (Zones Protégées des décharges électrostatiques)

Composant	Description	Valeur	Requis minimum	Norme
Chaussures ESD	Résistance électrique vers la terre (résistance de l'ensemble de la chaussue portée/ sol métallique)	$4.99 \times 10^7 \Omega$	$< 1,00 \times 10^{9} \Omega$	CEI EN 61340-5-1
	Résistance électrique transversale de la semelle (résistance de la chaussure)	$2.2 \times 10^7 \Omega$	$\leq 1,00 \times 10^8 \Omega$	CEI EN 61340-5-1
	Chargeability	30 V	< 100 V	CEI EN 61340-5-1

Chaussure entière: protections				
Composant	Description	Valeur	Requis minimum	Norme
Embout Slimcap	Résistance au choc (200J)	16,5 mm	≥ 14,0 mm	5.3.2.3
	Résistance à la compression (15kN)	20,0 mm	≥14,0 mm	5.3.2.4
Semelle (SR)	Résistance au glissement 20345:2022			
	•Céramique + dét Talon	0.38	≥ 0.31	5.3.5.2
	•Céramique + dét Pointe	0.42	≥ 0,36	5.3.5.2
	•Céramique + glycérine (SR) – Talon	0,24	≥ 0,19	6.2.10.1
	•Céramique + glycérine (SR) – Pointe	0,28	≥ 0,22	6.2.10.1
Fresh'n Flex Plus Super Light (PS)	Résistance à la perforation 20345:2022	1380 N	Valeur moyenne ≥ 1100N ; Valeur unique ≥ 950N	6.2.1.1.4
Chaussure avec semelle (A)	Propriétés antistatiques			
	Résistance électrique	sec 40,5 M Ω - humide 7,98 M Ω	0,1 ÷ 1000 MΩ	6.2.2.2
Absorption d'énergie (E)	Abosorption de l'énergie dans la zone du talon	31 J	≥ 20 J	6.2.4
(SC)	●Résistance à l'abrasion du couvre-orteil	Conforme	Aprés 8000 cycles, le SC ne présente pas de trous	6.2.9

Base Protection S.r.I. Unipersonale - Art. B1708A STOCKHOLM 31/05/2024 Pagina 2 di 3

Tige				
Composant	Description	Valeur	Requis minimum	Norme
Tissu technique	Résistance à la déchirure	90 N	≥ 60 N	5.4.3
	Perméabilité à la vapeur d'eau	7,7 mg/cm² h	\geq 0,8 mg/cm ² h	5.4.6
	Coefficient de vapeur d'eau	69,8 mg/cm²	≥ 15mg/cm²	5.4.6
Tissu Technique	Résistance à la déchirure	200 N	≥ 60 N	5.4.3
	Perméabilité à la vapeur d'eau	20,6 mg/cm ² h	$\geq 0.8 \text{ mg/cm}^2 \text{ h}$	5.4.6
	Coefficient de vapeur d'eau	166,6 mg/cm²	≥ 15mg/cm²	5.4.6

Doublure				
Composant	Description	Valeur	Requis minimum	Norme
Tissu 3D Hi-Tech	Résistance à la déchirure	51 N	≥ 15 N	5.5.1
	Résistance à l'abrasion	• Aucun trou à sec	Aucun trou avant 51.200 cycles	5.5.2
		Aucun trou en contexte humide	Aucun trou avant 25.600 cycles	5.5.2
	Perméabilité à la vapeur d'eau	80,1 mg/cm² h	≥ 2,0 mg/cm² h	5.5.3

Semelle				
Composant	Description	Valeur	Requis minimum	Norme
Semelle anti fatigue AirTech et Tpu Skin ESD	Hauteur crampons	4,0 mm	≥ 2,5 mm	5.8.1.3
	Résistance à la déchirure	11,4 kN/m	≥ 8 kN/m	5.8.2
	Résistance à l'abrasion	169 mm ³	≤ 250 mm³	5.8.3
	Résistance aux flexions après 30.000 cycles	2 mm	≤ 4,0 mm	5.8.4
	Résistance aux flexions après 150.000 cycles (hydrolyse)	3,5 mm	≤ 6,0 mm	5.8.5
	Détachement bande de roulement-semelle intercalaire	N/A	> 4 N/mm; ≥ 3 N/mm avec déchirure de la semelle*	5.8.6
	Résistance aux hydrocarbures FO (variation de volume)	4 %	≤ 12%	6.4.2
Semelle anti fatigue AirTech et Tpu Skin ESD	(LG) Prescriptions géométriques 20345:2022	Conforme	Conforme	6.4.3

Emise par: Directeur de l'Innovation Ing. Cataldo De Luca

Signature

Oth & Luce

Les données contenues dans ce document sont de propriété BASE PROTECTION SRL. Toute reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation préalable.

Fiche technique sujette à révision simultanément à l'émission du certificat. Sauf erreur typographique, BASE PROTECTION se réserve le droit de modifier le contenu de la fiche technique.

Base Protection S.r.I. Unipersonale - Art. B1708A STOCKHOLM 31/05/2024 Pagina 3 di 3