

FICHE TECHNIQUE



Article:	B0950B IZAR
Norme:	UNI EN ISO 20345:2012
Catégorie de sécurité:	S3 SRC
Hauteur chaussure entière:	Mod. A, H 99 mm (< 113 mm, Réf. EN 20345-5.2.2)
Chaussée:	12
Type de construction:	STROBEL; SEMELLE PU monodensité
Nettoyage et maintenance :	Utiliser des brosses souples et de l'eau. Ne pas utiliser d'alcool, de diluants, de pétrole et d'autres agents chimiques. Garder les chaussures dans un endroit propre et sec, à température ambiante.
Secteurs conseillés :	Mécanique, finitions en bâtiment, industrie légère, services, artisanat, auto motive, lignes automatisées.

Chaussure entière: protection				
Composant	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345
Embout en composite Slimcap	Résistance au coup (200 J)	14,0 mm	≥ 14 mm	5.3.2.3
	• Hauteur libre après le coup			
Semelle (SRC)	Résistance à la compression (15 kN)	14,5 mm	≥ 14 mm	5.3.2.4
	• Hauteur libre après la compression			
Fresh'n Flex (P)	Résistance au glissement			
	• SRA – semelle (semelle entière)	0,48	≥ 0,32	5.3.5.4
	• SRA – talon (angle de 7°)	0,45	≥ 0,28	5.3.5.4
	• SRB – semelle (semelle entière)	0,22	≥ 0,18	5.3.5.4
Fond (A)	• SRB – talon (angle de 7°)	0,20	≥ 0,13	5.3.5.4
	Résistance à la perforation	Aucune perforation	≥ 1100 N	6.2.1.1.2
Propriété antistatique	• Résistance électrique	À sec 4,0 x 10 ⁸ Ω	≥ 10 ⁵ Ω , ≤ 10 ⁹ Ω	6.2.2.2
		humid 1,8 x 10 ⁸ Ω	≥ 10 ⁵ Ω , ≤ 10 ⁹ Ω	6.2.2.2
Semelle/tige	Isolation thermique			
	Chaleur (HI)	• Hausse Temp. Première de montage	Non applicable	≤ 22°C
Froid (CI)	• Diminution Temp. Première de montage	8°C	≤ 10°C	6.2.3.2
	Talon (E)	Absorption d'énergie au talon	35 J	≥ 20 J
(WR)	Résistance à l'eau (pénétration d'eau)	N/A	≤ 3 cm ²	6.2.5
(M)	Protection métatarsienne	N/A	≥ 40 mm	6.2.6

Tige				
Composant	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345
Microfibre	Résistance à la déchirure	90 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	1,5 mg/cm ² h	≥ 0.8 mg/cm ² h	5.4.6
	Valeur de pH	N/A	≥ 3,2	5.4.7
	Contenu de Chrome VI	N/A	Non détectable	5.4.9
	Pénétration d'eau	0,1 g	≤ 0.2 g	6.3
	Absorption d'eau	14 %	≤ 30%	6.3

Doublure				
Composant	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345
Tissu 3D hi-tech	Résistance à la déchirure	45 N	≥ 15 N	5.5.1
	Résistance à l'abrasion	<ul style="list-style-type: none"> à sec : la surface ne présente aucun trou humide : la surface ne présente aucun trou 	Aucun trou avant 51.200 cycles	5.5.2
	Perméabilité à la vapeur d'eau	21,0 mg/cm ² h	Aucun trou avant 25.600 cycles	5.5.2
	Valeur de pH	Non applicable	≥ 2,0 mg/cm ² h	5.5.3
	Contenu de Chrome VI	Non applicable	<i>Non détectable</i>	5.5.4
				<i>Non détectable</i>

Première de montage				
Composant	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345
Fresh'n Flex	Épaisseur	3,7 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
	Valeur de pH	N/A	Non détectable	5.7.2
	Absorption d'eau	82 mg/cm ²	≥ 70 mg/cm ²	5.7.3
	Dé-absorption d'eau	90 %	≥ 80 %	5.7.3
	Résistance à l'abrasion (après 400 cycles)	Aucun dommage	Endommagement ≤ des références des normes	5.7.4.1
	Contenu de chrome VI	N/A	<i>Non détectable</i>	5.7.5

Semelle amovible				
Composant	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345
Anatomique, respirante, en tissu et matériau polymérique expansé	Épaisseur	3,5±0,5 mm	Non applicable	5.7.1
	Valeur de pH	Non applicable	Non détectable	5.7.2
	Absorption d'eau	Perméable	<i>Perméable ou ≥ 70mg/cm²</i>	5.7.3
	Dé-absorption d'eau	Perméable	<i>Perméable ou ≥ 80%</i>	5.7.3
	Résistance à l'abrasion	Aucun dommage	<i>Aucun trou avant 25600 cycles à sec et 12800 cycles humides</i>	5.7.4.2
	Contenu de chrome VI	N/A	Non détectable	5.7.5

Semelle					
Composant	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345	
Semelle PU monodensité	Épaisseur 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	6,2 kN/m	≥ 5 kN/m	5.8.2	
	Résistance à l'abrasion	<ul style="list-style-type: none"> perte relative de volume 	100 mm ³	≤ 250 mm ³	5.8.3
	Résistance aux flexions	<ul style="list-style-type: none"> hausse des coupes après 30.000 cycles 	2,1 mm	≤ 4 mm	5.8.4
	Hydrolyse	<ul style="list-style-type: none"> hausse des coupes après 150.00 cycles 	3 mm	≤ 6 mm	5.8.5
	Détachement couche d'usure - semelle intercalaire	N/A		≥ 4 N/mm <i>(*) ≥ 3N/mm avec une déchirure de la semelle</i>	5.8.6
	(HRO) résistance à la chaleur par contact (300°C)	N/A		<i>Aucun dommage (fusion , rupture)</i>	6.4.1
	(FO) résistance aux hydrocarbures (variation de volume)	6 %		≤ 12%	6.4.2

Date: 09/02/2017

Emise par : le Technicien responsable Ing.
Cataldo De Luca

Signature:

