

FICHE TECHNIQUE



Article: B0950B IZAR

Norme: UNI EN ISO 20345:2012

Catégorie de S3 CI SRC

sécurité:

Hauteur chaussure Mod. A, H 99 mm (< 113 mm, Réf. EN

entière: 20345-5.2.2)

Chaussant: 12

Type de STROBEL; SEMELLE PU MONODENSITÉ

construction.

Poids chaussure pt. 579 gr.

Nettoyage et Utiliser des brosses souples et de l'eau. Ne pas maintenance: 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, industrie

automobile, lignes automatisées.

Chaussure e	ntière: protection			
Composant	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345
Embout en	Résistance au coup (200 J)			
composite	 Hauteur libre après le coup 	14,0 mm	≥ 14 mm	5.3.2.3
SLIMCAP	Résistance à la compression (15 kN)			
	 Hauteur libre après la compression 	14,5 mm	≥ 14 mm	5.3.2.4
Semelle (SRC)	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
	 SRB – talon (angle de 7°) 	0,20	≥ 0,13	5.3.5.4
Fresh'n Flex (P)	Résistance à la perforation	Aucune perforation	≥ 1100 N	6.2.1.1.2
Fond (A)	Propriété antistatique			
	Résistance électrique	À sec 4,0 x $10^8\Omega$	$\geq 10^5 \Omega$, $\leq 10^9 \Omega$	6.2.2.2
		humid1,8 x $10^8\Omega$	$\geq 10^5 \Omega$, $\leq 10^9 \Omega$	6.2.2.2
Semelle/tige	Isolation thermique			
Chaleur (HI)	 Hausse Temp. Première de montage 	N/A	≤ 22°C	6.2.3.1
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	6.2.4
(WR)	Résistance à l'eau (pénétration d'eau)	N/A	\leq 3 cm ²	6.2.5
(M)	Protection métatarsienne	N/A	≥ 40 mm	6.2.6





Tige				
Composant	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345
•	Résistance à la déchirure	90 N	≥60 N	5.4.3
	Résistance à la traction	N/A	≥ 15 N/mm ²	5.4.4
Microfibre	Perméabilité à la vapeur d'eau	1,5 mg/cm ² h	≥0.8 mg/cm² h	5.4.6
	Valeur de pH	N/A	≥ 3,2	5.4.7
	Contient 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
	Résistance à la déchirure	45 N	≥ 15 N	5.5.1
	Résistance à l'abrasion	 à sec : la surface ne 	Aucun trou avant	5.5.2
		présente aucun trou	51.200 cycles	
Tissu 3D		 humide : la surface ne 	Aucun trou avant	5.5.2
hi-tech		présente aucun trou	25.600 cycles	
	Perméabilité à la vapeur d'eau	21,0 mg/cm ² h	\geq 2,0 mg/cm ² h	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				
Composant	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345
	Épaisseur	3,7 mm	≥ 2,0 mm	5.7.1
	Valeur de pH	N/A	Non détectable	5.7.2
Fresh'nFlex	Absorption d'eau	82 mg/cm ²	\geq 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
	Contient de chrome VI	N/A	Non détectable	5.7.5

Semelle amovible				
Composant	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345
	Épaisseur	3,5±0,5 mm	N/A	5.7.1
Anatomique,	Valeur de pH	Non applicable	Non détectable	5.7.2
respirant, en tissu et matériau polymérique	Absorption d'eau	Perméable	Perméable ou \geq 70mg/cm ²	5.7.3
	Dé-absorption d'eau	Perméable	Perméable ou ≥ 80%	5.7.3
	·	Aucun dommage	Aucun trou avant 25600	5.7.4.2
expansé	Résistance à l'abrasion		cycles à sec et 12800 cycles	
expanse			humides	
	Contient de chrome VI	N/A	Non détectable	5.7.5

Semelle				
Composant	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345
	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	\geq 5 kN/m	5.8.2
	Résistance à l'abrasion • perte relative de volume	100 mm ³	≤ 250 mm³	5.8.3
Semelle PU	Résistance aux flexions • hausse des coupes après 30.000 cycles	2,1 mm	≤ 4 mm	5.8.4
monodensité	Hydrolyse • 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 (*)≥ 3N/mm avec une déchirure de la semelle	5.8.6
	(HRO) résistance à la chaleur par contact (300°C)	N/A	Aucun dommage (fusion , rupture)	6.4.1
	(FO) résistance aux hydrocarbures (variation de volume)	6 %	≤ 12%	6.4.2



Base ProtectionSrl P +39 0883 334811
Via dell'Unione Europea, 61 F +39 0883 334824
Italy - 76121 Barletta (BT) E info@basepro:it
P.I. 06617940728 W www.baseprotection.com



Date: 00	2/02/2017

Copie conforme à la fiche en langue italienne

