

## FICHE TECHNIQUE

Article: B0177 CHESTER TOP
Norme: EN ISO 20345:2011

Catégorie de sécurité: S3 SRC

Hauteur chaussure Mod. B, H 145 mm (≥ 113 mm; Réf. EN ISO 20345 - 5.2.2)

entière: Chaussant: 11

Poids chaussure pt.42:

654g

Type construction: STROBEL; SEMELLE PU

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, logistique.

	Secteurs consenies	. Wiccumque, mintion	s en batiment, muustne legere, log	istique.
Chaussure er	ntière : protections			
Matériaux	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345
Embout en	Résistance au coup (200 J)			
acier	<ul> <li>Hauteur libre après le coup</li> </ul>	15,5 mm	≥14 mm	5.3.2.3
	Résistance à la compression (15 kN)			
	<ul> <li>Hauteur libre après la compression</li> </ul>	15 mm	≥14 mm	5.3.2.4
Semelle (SRC)	Résistance au glissement			
	<ul> <li>SRA – semelle (semelle entière)</li> </ul>	0,42	≥ 0,32	5.3.5.4
	<ul> <li>SRA – talon (angle de 7°)</li> </ul>	0,38	≥ 0,28	5.3.5.4
	<ul> <li>SRB – semelle (semelle entière)</li> </ul>	0,21	≥ 0,18	5.3.5.4
	<ul> <li>SRB – talon (angle de 7°)</li> </ul>	0,19	≥ 0,13	5.3.5.4
Fresh'n Flex (P)	Résistance à la perforation	Aucune perforation	$\geq$ 1100 N	6.2.1.1.2
Fond (A)	Propriété antistatique			
. ,	Résistance électrique	à sec 7,61 x $10^8\Omega$	$\geq 10^5 \Omega$ , $\leq 10^9 \Omega$	6.2.2.2
		humide 4,93 x $10^8\Omega$	$\geq 10^5 \Omega$ , $\leq 10^9 \Omega$	6.2.2.2
Semelle/tige	Isolation thermique			
Chaleur (HI)	<ul> <li>Hausse Temp première de montage</li> </ul>	N/A	≤ <b>22°C</b>	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	25 J	≥ 20 J	6.2.4
(WR)	Résistance à l'eau (pénétration d'eau)	N/A	$\leq$ 3 cm <sup>2</sup>	6.2.5
(M)	Protection métatarsienne	N/A	≥ 40 mm	6.2.6
Tige				
Matériaux	Description	Valeur	Requis minimum	EN 20345
	Résistance à la déchirure	188 N	≥ 120 N	5.4.3
	Résistance à la traction	19 N/mm <sub>2</sub>	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	5.4.4
Cuir Nabutek	Perméabilité à la vapeur d'eau	4,2 mg/cm₂ h	≥0.8 mg/cm² h	5.4.6
	Valeur de pH	4,05	≥ 3,2	5.4.7
	Contient de Chrome VI	Non rilevato	Non détectable	5.4.9
	Pénétration d'eau	0.0 g	≤ <b>0.2</b> g	6.3
	Absorption d'eau	14 %	≤ 30%	6.3





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

Matériaux	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'n Flex	Absorption d'eau	86 mg/cm <sup>2</sup>	$\geq$ 70 mg/cm <sup>2</sup>	5.7.3
	Dé-absorption d'eau	94 %	≥ 80 %	5.7.3
	Résistance à l'abrasion (après 400 cycles)	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
A	Epaisseur	3,5± 0,5 mm	N/A	5.7.1
Anatomique,	Valeur de pH	N/A	Non détectable	5.7.2
respirant, en	Absorption d'eau	Perméable	Perméable ou≥ 70mg/cm <sup>2</sup>	5.7.3
tissu et matériau	Dé-absorption d'eau	Perméable	Perméable ou≥ 80%	5.7.3
polymérique expansé	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

<sup>\*</sup>Chaussure certifiée même avec les semelles Dry'n air Scan&fit Omnia, Dry'n air gel, Dry'n air Omnia

Semelle				
Matériaux	<b>Description</b> Epaisseur semelle sans crampons	<b>Valeur</b> 9 mm	<b>Requis minimum</b> ≥4 mm	<b>EN 20345</b> 5.8.1.1
	Hauteur crampons	4 mm	≥ 2,5 mm	5.8.1.3
	Résistance à la déchirure	6,1 kN/m	$\geq$ 5 kN/m	5.8.2
	Résistance à l'abrasion • Perte de volume relative	173 mm³	≤ 250 mm³	5.8.3
Semelle mono densité en PU	Résistance aux flexions  • Hausse des coupes après 30.000 cycles	1,5 mm	≤4 mm	5.8.4
	Hydrolyse • Hausse des coupes après 150.00 cycles	2,5 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)	0,1 %	≤ 12%	6.4.2





Date: 09/03/2021

Copie conforme à la fiche en langue italienne

