

Fiche technique

nom **ONYX**
 code **978U-010**
 standard **S3 SRC**
 pointures **35 - 47**

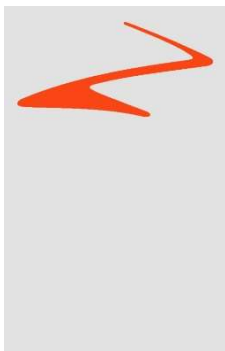


PEZZOL®

ITALIAN FOR
SAFETY FOOTWEAR



COMPOSANTS	DESCRIPTION	SPÉCIFIQUES TECHNIQUES	VALEURS NORM CE EN 20345:2011	RESULTAT
TIGE	Cuir pleine fleur, hydrofuge "Capritos" 1,8/2,0, avec sur-embout et sur-talon en microfibre résistant à l'abrasion	TIGE Absorption d'eau après 60' Eau passante après 60'	≤ 30 % ≤ 0,2 gr	18% 0 gr
DOUBLURE EMBOUT	Feutre traspirante et absorbant	Perméabilité au vapeur d'eau mg/cmq h	≥ 0,8	1,5
DOUBLURE	Doublure a tunnel d'air	Coefficient de perméabilité mg/cmq	≥ 15	21,3
LANGUETTE	Synthétique	DOUBLURE Perméabilité au vapeur d'eau mg/cmq	≥ 2	11,6
EMBOUT	Fiberglass PZ88 en fibre de verre	Coefficient de perméabilité mg/cmq	≥ 20	92,8
ANTIPERFORATION	Semelle anti-perforation "no metal" "Txzero"	Résistance à l'abrasion à sec	51200 cycles	aucun trou
PROTECTION EMBOUT	Plastique	Résistance à l'abrasion par voie humide	25600 cycles	aucun trou
SEMELLE AMOVIBLE	Anatomique, EVA perforeè - système de circulation d'air	SEMELLE Résistance à l'abrasion	≤ 150 mm ²	89 mm ²
SEMELLE	Polyuréthane expansé "Esolight1", Léger et confortable - Densité 0,47	Résistance aux flexions	≤ 4 mm	1,5 mm
BANDE DE ROULEMENT	Polyuréthane compact Esolight2, Haute résistance à l'usure et à l'abrasion - Densité. 1,1	Résistance au détachement de la semelle N/mm	≥ 3 N/mm	3,6 N/mm
		Résistance aux hydrocarbures (Variaz. % Volume)	≤ 12%	0,10%
		Résistance au glissement SRA	≥ 0,32 plat et ≥ 0,28 talon	0,38 e 0,33
		SRB	≥ 0,18 plat et ≥ 0,13 talon	0,19 e 0,14
		SRC = SRA + SRB		
		CHAUSSURE Résistance électrique à sec	≤ 1 x 10 ⁷ Ω	6,40x10 ⁷
		Résistance électrique dans un environnement humide	≤ 1 x 10 ⁷ Ω	3,70 x 10 ⁷
		Résistance aux choc de l'emboute (mm)	≥ 14	14
		Résistance à l'écrasement de l'emboute (mm)	≥ 14	17



Cromo VI: non détectable, inférieure à la limite de détection (3mg/kg)
Colorants azoïques: aucun azocolorant interdit par la directive 2002/61/CE 19 du Juillet 2002 n'a été détecté
 Méthode UNI EN ISO 17234 -1:2010 - Cuir, analyses chimiques: Détermination de certains colorants azoïques dans les peaux finies - Analyse chromatographique HPLC haute performance- Analyse par chromatographie en phase gazeuse avec détecteur de masse.

