

Description du modèle:

Chaussure basse avec tissu antiperforation. Tige nubuck résistante à l'eau. Doublure textile interne en nylon mesh perméable à l'air. chaussure antistatique avec semelle antiglissement et antishock.

Usages conseillés:

Industrie en général, électriciens, plombiers, grande distribution, logistique.

Usage et maintenance:

S'assurer du bon état des chaussures avant chaque utilisation. Pourvoir régulièrement au nettoyage et éviter d'utiliser des produits agressifs comme essence, acides et solvants qui peuvent compromettre la qualité, la sécurité et la durée de la chaussure.

Article: **SKATE MID T4294**
 Norme: **EN ISO 20345 : 2012**
 Catégorie de sécurité: **S3**
 Catégorie antiglissement: **SRC**
 Poids pointure 42: **510gr**
 Pointure: **35/47**
 Chaussant: **10.5 (#42)**



PARTIES

DONNEES TECHNIQUES DE SECURITE

PARTIES		Paragraphe EN ISO 20345	Description	Unité de mesure	Condition EN ISO 20345	Résultat obtenu	
Intérieur chaussure	Protection des orteils:						
	Embout en composite:	résistant au choc 200 J	5.3.2.3	Résistance au choc du bout (hauteur restante)	mm	≥ 14	14,0
		résistant à la compression jusqu'à 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur restante)	mm	≥ 14	19,5
	Chaussure antistatique:	Fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en milieu humide - en milieu sec	MΩ MΩ	0,1 ÷ 1.000 0,1 ÷ 1.000	16,8 120
Tige	Nubuck imperméable		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² h	≥ 0,8	10,0
			6.3.1	Coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	≥ 15	87,1
				Imperméabilité dynamique * pénétration de l'eau après 60' * absorption de l'eau après 60'	g. %	≤ 0,2 ≤ 30	0 7,3
Doublure tige	Textile mesh perméable à l'air		5.5.2	Résistance à l'abrasion "Martindale" * sec 25.600 cycles * mouillé 12.800 cycles		Pas de trou passant Pas de trou passant	Résistant Résistant
			5.5.3	* Permeabilité à la vapeur d'eau * Coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ² h mg/cm ²	≥ 2,0 ≥ 20	9,7 78,3
Semelle interne	en textile anti-perforation, anti-perforazione, absorbant, résistant à l'abrasion et au clivage		5.4.1	Résistance	Cycles	≥ 400	Résistant
Semelle	En caoutchouc antistatique + EVA souple assemblée à la tige Bande de roulement: gen caoutchouc antistatique, antiglissement (SRC), résistant à l'abrasion et aux hydrocarbures. Semelle intercalaire : en EVA, souple, confortable et antichoc.		5.3.5	Coefficient de frottement surface en céramique avec lubrifiant détergent * Plan * Talon (7°) Surface en acier avec lubrifiant glycérine * Plan * Talon (7°)		≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13	0,54 0,53 0,21 0,23
			5.8.3	Résistance a l'abrasion	mm ³	≤ 150	115
			5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupure)	mm	≤ 4	0
			5.8.6	Résistance au détachement semelle/semelle int.	N/mm	≥ 3	5,5
			5.8.7	Résistance aux hydrocarbures	%	Expansion ≤ 12	3,7