

Réf. de prod.	79510-000
Cat. de sécurité	S3 WR SRC
Pointures	39 - 48
Poids (Pt. 42)	530 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

**Description du modèle:** Chaussure basse en tissu très respirant hydrofuge et cuir, couleur noir, doublure en membrane **GORE-TEX® Extended Comfort Footwear**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation même avec un clou de 3mm de diamètre**

**Plus** Semelle de propreté **MEMORY PLUS**, anatomique, perforée, antistatique et préformée, garantit confort ergonomique et haute respirabilité. La couche à mémoire de forme, en mousse de polyuréthane à mémoire lente, possède propriétés viscoélastiques élevées. Le tissu anti-abrasion de revêtement, indémaillable et anti-bactérien, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Semelle parfumée. **Surembout en cuir anti-abrasion**

**Emplois suggérés** Apté à l'utilisation dans des milieux chauds, indoor, outdoor. Chaussures pour milieux humides

**Précaution et entretien de la chaussure** Il faut les tenir toujours propres en traitant régulièrement le cuir avec une crème appropriée, pas agressive. Sécher dans un lieu aéré, en dehors des sources de chaleur. Eviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, acides forts ou température extrêmes. Eviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec l'eau



MATERIAUX

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN ISO 20345:2011	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Résistance à l'eau	5.15.1	Résistance à l'eau (air de pénétration de l'eau après 1000 pas dans une surface pleine d'eau)	cm <sup>2</sup>	≤ 3	≤ 3
	Protection des doigts: coquille en <b>ALUMINIUM</b> , extra légère résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	15,5	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	16,5	≥ 14
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, <b>Zéro Perforation</b>	6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	<b>A 1100 N aucune perforation</b>	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide	MΩ	90,2	≥ 0.1
- en lieu sec			MΩ	298	≤ 1000	
Tige	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	31	≥ 20
	Tissu, très respirant et hydrofuge, couleur noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 11,8	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 96,5	> 15
Tige	Cuir, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,8/2,0 mm	6.3.1	Absorption d'eau		25%	≤ 30%
			Pénétration d'eau		0,1 g	≤ 0,2 g
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 1	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 15,2	> 15
		6.3.1	Absorption d'eau		8%	≤ 30%
		Pénétration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g	
Doublure postérieure	Membrane <b>GORE-TEX®</b> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur gris épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 9,6	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 77,3	≥ 20
Semelle/marche	Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	47	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	4	≥ 3
	Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	10	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,36	≥ 0,32

SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)	<b>0,34</b>	≥ 0,28
SRB : acier + glycérine – plante du pied	<b>0,26</b>	≥ 0,18
SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)	<b>0,23</b>	≥ 0,13