

Réf. de prod.	20200-000
Cat. de sécurité	S3 WR SRC
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	600 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en croûte velours hydrofuge et tissu **BreaTEX** au tissage 3D hautement respirant, couleur bleu, doublure en **GORE-TEX® XCR®**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

Plus: Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **Soft-Bed** amovible, en polyuréthane extrêmement souple, revêtue en tissu. Bourrelet matelassé.

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, chantiers, industries en général.

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, assis forts ou températures 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	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 100 pas dans une surface pleine d'eau)	cm ²	≤ 3	≤ 3
	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN 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	14,3	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	14	≥ 14
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1200	≥ 1100
Tige	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide	MΩ	515	≥ 0.1
			- en lieu sec	MΩ	866	≤ 1000
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 30	≥ 20
	BreaTEX au tissage 3D, hautement respirant, hydrofuge, couleur bleu	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 99,2	≥ 0,8
		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 794	> 15	
5.4.3		Résistance au déchirement	N	96,9	< 60	
Doublure	GORE-TEX® , respirant, résistante à l'abrasion, couleur grise épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2,8	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 22,4	≥ 20
Semelle/marche	En polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	38	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4
	Semelle extérieure: TPU glace anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
	Semelle intérieure: bleu, basse densité, confortable et antichoc	6.4.5	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	- 2,6	≤ + 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,56	≥ 0,32
		SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,52	≥ 0,28	
		SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,25	≥ 0,18	
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,19	≥ 0,13	