

Réf. de prod.	13030-000
Cat. de sécurité	S3 WR SRC
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	760 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir fleur hydrofuge, couleur noir, doublure en membrane **GORE-TEX® Performance Comfort Footwear**, antistatique, antichoc, anti-glisserment, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**

Plus: Semelle de propreté **TOP COMFORT**, anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable. Le dessin de la couche inférieure assure une absorption optimale du shock d'impact et s'adapte à tous les mouvements du pied. La couche supérieure en tissu antibactérien combat les mauvaises odeurs, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. **ANTI TORSION SUPPORT** rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles dangereuses et/ou torsions nuisibles. Semelle parfumée. **Surembout en TPU anti-abrasion**

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, bâtiment, 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 ²	≤ 3	≤ 3
	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN, extra large 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	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	16	≥ 14
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide	MΩ	13,8	≥ 0,1
- en lieu sec			MΩ	483	≤ 1000	
Tige	Système antichoc Cuir fleur hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,6/1,8 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	35	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 3,8	≥ 0,8
	Coefficient de perméabilité		mg/cmq	> 38,1	> 15	
	Doublure postérieure	Membrane GORE-TEX® , respirant, résistante à l'abrasion, couleur gris épaisseur 1,2 mm	6.3.1	Absorption d'eau Pénétration d'eau		18%
5.5.3			Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> 4,8	≥ 2
Semelle/marche	Polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glisserment, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	43	≤ 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	> 5	≥ 4
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,1	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,40	≥ 0,32
SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)				0,33	≥ 0,28	
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,18	≥ 0,18
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,13	≥ 0,13

