

Réf. de prod.	26460-000
Cat. de sécurité	S3 WR HRO SRC
Pointures	40 - 47
Poids (Pt. 42)	750 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir fleur hydrofuge, couleur noir, doublure en **GORE-TEX**[®], antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

Plus Semelle de propreté **AIR** anatomique, forée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseur de la surface plantaire. **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 PU/Gomme de Nitrile résistante à +300°C pour contact (1 minute). Bourrelet matelassé. Surembout en PU.

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 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 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	16,5	↔ 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	M _h	122	↔ 0.1	
		- en lieu sec	M _s	470	↑ 1000	
	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 32	↔ 20	
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² h	> 3,6	↔ 0,8
		Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	> 37,6	> 15	
Tige	6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60	
	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² h	> 4,7	↔ 2	
Doublure postérieure	5.5.3	Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	> 38,2	↔ 20	
		6.3.1	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	95	↑ 150
Semelle/marche	5.8.3	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	↑ 4	
		5.8.4	Résistance au détachement	N/mm	> 5	↔ 4
	5.8.6	semelle extérieure / semelle intérieure				
		6.4.4	Résistance à la chaleur (300 °C)	----	aucune fusion	aucune fusion
Semelle extérieure: noir, gomme de nitrile, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales, aux hautes températures Semelle intérieure: PU, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume %)	%	+ 2,7	↑ 12	
	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,36	↔ 0,32	
		SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,32	↔ 0,28	
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,18	↔ 0,18	

