

Réf. de prod.	76430-N04
Cat. de sécurité	S3S FOSR
Pointures	49 - 52
Poids (Pt. 50)	830 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir imprimé hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu **TEXELLE**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non metallic **APT PLUS** midsole **Zero Perforation**

Plus: Semelle de propreté **EVANIT** avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs. Semelle parfumée

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, bâtiment, industries en général

Précaution et entretien de la chaussure: 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

Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante: et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.6	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	16,5	≥ 15
		5.3.2.7	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	16	≥ 15
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation	6.2.1	Penetration resistance (PS requirement with Ø 3,0 mm nail)	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges electrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	401,65 544,31	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	Système antichoc Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,8/2,0 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	44	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 2,2 > 26,6	≥ 0,8 > 15
		6.3	Absorption d'eau Pénétration d'eau		13% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur gris anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 5 > 41,9	≥ 2 ≥ 20
Doublure postérieure	TEXELLE , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 2,4 > 19,9	≥ 2 ≥ 20
Semelle/marche	Polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	206	≤ 150
	Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,1	≤ 4
		5.8.4	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	5,1	≥ 4
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	3,5	≤ 12
	Adherence coefficient of the sole (Slip resistance)	5.3.5.2	ceramic + detergent solution – forepart (contact angle 7°)		0,40	≥ 0,36
			ceramic + detergent solution – heel (contact angle 7°)		0,35	≥ 0,31
		6.2.10	SR : ceramic + glycerol – forepart (contact angle 7°)		0,27	≥ 0,22
			SR : ceramic + glycerol – heel (contact angle 7°)		0,33	≥ 0,19

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE