

Réf. de prod.	NT050-000
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	700 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 acier inox anti-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. Bourrelet matelassé. Protection en cuir avec boucle métallique réglable. 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	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante: et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	16	➡ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15	➡ 14
	Semelle anti-perforation: en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde.	6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	1635	➡ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide	M ⚡	280	➡ 0.1
			- en lieu sec	M ⚡	820	↑ 1000
Tige	Cuir imprimé, 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 Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> 2,4	➡ 0,8
		6.3.1	Résistance à l'eau	mg/cmq	> 27,9	> 15
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Résistance à l'abrasion	minute	> 60	< 60
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> 5,3	➡ 2
Doublure postérieure	Tissu Texelle , respirant, résistante à l'abrasion, couleur marron épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> 43,1	➡ 20
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> 5,6	➡ 2
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation	4.7.4	Résistance à l'abrasion	mg/cmq	> 45,6	➡ 20
Semelle/marche	En polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	cycles	> 400	➡ 400
		5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	84	↑ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	↑ 4
	Semelle extérieure: noir, haute densité, 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
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ⚡/V)	%	1,8	↑ 12
Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,6	➡ 0,32	
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,5	➡ 0,28	
	5.3.5	SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,28	➡ 0,18	
	5.3.5	SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,19	➡ 0,13	