

Réf. de prod.	NT210-000	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.
Cat. de sécurité	S3 SRC	
Pointures	38 - 48	
Poids (Pt. 42)	710 g	
Forme	B	
Largeur de la chaussure	11	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. 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

Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3 5.3.2.4	Résistance au choc (hauteur libre après choc) Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm mm	16 15	■ 14 ■ 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 - en lieu sec	M ↗ M ↗	280 820	■ 0,1 ↑ 1000
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 35	■ 20
Tige	Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,6/1,8 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 2,4 > 27,9	■ 0,8 > 15
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 5,3 > 43,1	■ 2 ■ 20
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 mg/cmq	> 5,6 > 45,6	■ 2 ■ 20
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation	4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	■ 400
Semelle/marche	En polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	84	↑ 150
	Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.4 5.8.6	Résistance aux flexions (élargissement coupe) Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	mm N/mm	2 > 5	↑ 4 ■ 4
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume *)	%	1,8	↑ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) SRB : acier + glycérine – plante du pied SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,6 0,5 0,28 0,19	■ 0,32 ■ 0,28 ■ 0,18 ■ 0,13

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: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3 5.3.2.4	Résistance au choc (hauteur libre après choc) Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm mm	16 15	■ 14 ■ 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 - en lieu sec	M ↗ M ↗	280 820	■ 0,1 ↑ 1000
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 35	■ 20
Tige	Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,6/1,8 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 2,4 > 27,9	■ 0,8 > 15
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 5,3 > 43,1	■ 2 ■ 20
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 mg/cmq	> 5,6 > 45,6	■ 2 ■ 20
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation	4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	■ 400
Semelle/marche	En polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	84	↑ 150
	Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.4 5.8.6	Résistance aux flexions (élargissement coupe) Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	mm N/mm	2 > 5	↑ 4 ■ 4
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume *)	%	1,8	↑ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) SRB : acier + glycérine – plante du pied SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,6 0,5 0,28 0,19	■ 0,32 ■ 0,28 ■ 0,18 ■ 0,13