

Réf. de prod.	NT130-000
Cat. de sécurité	S1 P SRC
Pointures	36 - 48
Poids (Pt. 42)	665 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en croûte velours, couleur beige, 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 épaisseurs de la surface plantaire. Languette à soufflet contre les corps étrangers.

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, magasins, 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, 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	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	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	1630	⬇️ 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
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon Croûte velours, couleur beige 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 mg/cmq	> 5,6 > 51,6	⬇️ 0,8 > 15
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
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 5,6 > 45,6	⬇️ 2 ⬇️ 20
Doublure postérieure	Tissu TEXELLE , respirant, résistante à l'abrasion, couleur jaune épaisseur 1,2 mm	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	84	↑ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	↑ 4
Semelle/marche	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 %)	%	+ 1,8	↑ 12
		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,60 0,50	⬇️ 0,32 ⬇️ 0,28
	5.3.5	SRB : acier + glycérine – plante du pied SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,28 0,19	⬇️ 0,18 ⬇️ 0,13	