

<b>Réf. de prod.</b>	NT110-000
<b>Cat. de sécurité</b>	S1 P SRC
<b>Pointures</b>	36 - 48
<b>Poids (Pt. 42)</b>	650 g
<b>Forme</b>	A
<b>Largeur de la chaussure</b>	11

**Description du modèle:** Chaussure basse, en cuir imprimé, 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. 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, 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
<b>Chaussure complète</b>	<b>Protection des doigts:</b> coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante: au choc de 200 J	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	<b>16</b>	➡ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>15</b>	➡ 14
	<b>Semelle anti-perforation:</b> en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde.	6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	<b>1630</b>	➡ 1100
	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	M ⚡ M ⚡	<b>280</b> <b>820</b>	➡ 0.1 ↑ 1000
<b>Tige</b>	Cuir imprimé, couleur noir épaisseur 1,6/1,8 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 35</b>	➡ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 2,2</b> <b>&gt; 26,1</b>	➡ 0,8 > 15
<b>Doublure antérieure</b>	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	<b>&gt; 5,3</b> <b>&gt; 43,1</b>	➡ 2 ➡ 20
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 5,6</b> <b>&gt; 45,6</b>	➡ 2 ➡ 20
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>TEXELLE</b> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur jaune épaisseur 1,2 mm	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>84</b>	↑ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>2</b>	↑ 4
<b>Semelle/marche</b>	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	<b>&gt; 5</b>	➡ 4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume $\Delta V$ )	%	<b>+ 1,8</b>	↑ 12
		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°)		<b>0,60</b> <b>0,50</b> <b>0,28</b> <b>0,19</b>	➡ 0,32 ➡ 0,28 ➡ 0,18 ➡ 0,13