



Réf. de prod.	25510-000
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	36 - 48
Poids (Pt. 42)	650 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	10 (36-39)
Largeur de la chaussure	11 (40-48)

**Description du modèle:** Chaussure à la cheville, en nubuck Pull-Up hydrofuge, couleur taupe, doublure en **Texelle**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro 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. Support rigide en nylon, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles. Semelle parfumée. Languette à soufflet contre les corps étrangers.

**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	
<b>Chaussure complète</b>	<b>Protection des doigts:</b> 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	<b>15,5</b>	≥ 14	
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>15</b>	≥ 14	
	<b>Semelle anti-perforation:</b> non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, <b>Zéro Perforation</b>	6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 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	MΩ MΩ	<b>21</b> <b>66</b>	≥ 0.1 ≤ 1000	
<b>Tige</b>	Nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur taupe épaisseur 1,6/1,8 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 34</b>	≥ 20	
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 4,2</b>	≥ 0,8	
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 42,9</b>	> 15	
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	<b>&gt; 60</b>	< 60	
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 4,7</b>	≥ 2	
<b>Doublure antérieure</b>	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 40,6</b>	≥ 20	
		<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>Texelle</b> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur marron épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 6,8</b>
	Coefficient de perméabilité			mg/cmq	<b>&gt; 55,4</b>	≥ 20	
<b>Semelle/marche</b>	En polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>88</b>	≤ 150	
		Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>1</b>	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	<b>&gt; 5</b>	≥ 4	
	Semelle intérieure: marron, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>0,5</b>	≤ <b>12</b>	
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,57</b>	≥ <b>0,32</b>	
		SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		<b>0,52</b>	≥ 0,28		
		SRB : acier + glycérine – plante du pied		<b>0,22</b>	≥ 0,18		
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,18</b>	≥ 0,13		

