

Réf. de prod.	63770-000
Cat. de sécurité	S3 WR SRC
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	780 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

**Description du modèle:** Chaussure à la cheville, en nubuck Pull-Up hydrofuge, couleur marron clair, doublure en **GORE-TEX®**, 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 fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles. Bourrelet matelassé.

**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>	Résistance à l'eau	5.15.1	Résistance à l'eau (air de pénétration de l'eau après 1000 pas dans une surface pleine d'eau)	cm <sup>2</sup>	≤ 3	≤ 3
	<b>Protection des doigts:</b> embout non-métallique <b>TOP RETURN</b> 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	<b>15,5</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>14,5</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	MΩ	<b>428</b>	≥ 0,1	
		- en lieu sec	MΩ	<b>773</b>	≤ 1000	
	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> <b>33</b>	≥ 20	
	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profilé du talon	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> <b>4,2</b>	≥ 0,8
6.3.1		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> <b>42,9</b>	> 15	
<b>Tige</b>	5.4.6	Résistance à l'eau	minute	> <b>60</b>	< 60	
	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> <b>4,7</b>	≥ 2	
<b>Doublure postérieure</b>	5.8.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> <b>38,2</b>	≥ 20	
		Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>54</b>	≤ 150	
<b>Semelle/marche</b>	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>2</b>	≤ 4	
	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> <b>5</b>	≥ 4	
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>0,5</b>	≤ 12	
	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,48</b>	≥ 0,32	
		SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		<b>0,44</b>	≥ 0,28	
		SRB : acier + glycérine – plante du pied		<b>0,21</b>	≥ 0,18	
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,15</b>	≥ 0,13	
		Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc				
		Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure				