

Réf. de prod.	79440-000
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	35 - 48
Poids (Pt. 42)	560 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

**Description du modèle:** Chaussure basse, en tissu innovant **TECHSHELL**, très tenace, résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant, couleur noir, doublure en tissu **SANY-DRY**<sup>®</sup>, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation même avec un clou de 3mm de diamètre**

**Plus NOUVEAUTE' ABSOLUE: Tige entière sans coutures, respirant, résistante à l'abrasion et à la déchirure.** Semelle de propreté **MEMORY PLUS**, anatomique, perforée, antistatique et preformée, garantit confort ergonomique et haute respirabilité. La couche à mémoire de forme, en mousse de polyuréthane à mémoire lente, possède propriétés viscoélastiques élevées. Le tissu anti-abrasion de revêtement, indémaillable et antibactérien, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Semelle parfumée. **Surembout en TPU anti-abrasion**

**Emplois suggérés** Entrepôts, travaux d'entretien, bâtiment, 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	
<b>Chaussure complète</b>	<b>Protection des doigts:</b> coquille en <b>ALUMINIUM</b> , extra légère 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>16,5</b>	≥ 14	
		6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	<b>A 1100 N aucune perforation</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	MΩ MΩ	<b>90,2</b> <b>298</b>	≥ 0.1 ≤ 1000	
		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>31</b>	≥ 20	
		<b>Système antichoc</b>	6.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 1</b>	≥ 0,8
Coefficient de perméabilité	mg/cmq			<b>&gt; 15,2</b>	> 15		
Absorption d'eau				<b>24%</b>	≤ 30%		
<b>Tige</b>	tissu <b>TECHSHELL</b> , innovant, très tenace, résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant, couleur noir	6.3.1	Pénétration d'eau		<b>0,0 g</b>	≤ 0,2 g	
		<b>5.4.3</b>	<b>Résistance au déchirement</b>	<b>N</b>	<b>115,7</b>	≥ 60	
		<b>Résistance à l'abrasion</b>	<b>cycles</b>	<b>&gt; 600.000</b>			
		<b>Doublure antérieure</b>	6.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 6,3</b>	≥ 2
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 51,1</b>	≥ 20
				<b>Doublure postérieure</b>	6.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 82,8</b>	≥ 20				
<b>Semelle/marche</b>	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>			<b>47</b>	≤ 150
	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>1,5</b>	≤ 4		
	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	<b>3,5</b>	≥ 3		
	Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>10</b>	≤ 12	
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,36</b>	≥ 0,32	

SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)	<b>0,34</b>	≥ 0,28
SRB : acier + glycérine – plante du pied	<b>0,26</b>	≥ 0,18
SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)	<b>0,23</b>	≥ 0,13