

Réf. de prod.	78803-000
Cat. de sécurité	O2 SRC FO
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	440 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

**Plus Tige entière sans coutures, respirant, résistante à l'abrasion et à la déchirure.** Semelle de propreté **COFRA SOFT**, anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable; le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact; la couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours sec. Semelle parfumée

**Emplois suggérés** Entrepôts, secteur des transports, 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 20347:2012	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
<b>Chaussure complète</b>	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique			
			- en lieu humide	MΩ	<b>344</b>	≥ 0,1
			- en lieu sec	MΩ	<b>886</b>	≤ 1000
<b>Tige</b>	tissu <b>TECHSHELL</b> , innovant, très tenace, résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant, couleur noir	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>29</b>	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> <b>1,8</b>	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> <b>15,7</b>	> 15
		6.3.1	Absorption d'eau		<b>15%</b>	≤ 30%
			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>233</b>	≥ 60
			<b>Résistance à l'abrasion</b>	<b>cycles</b>	<b>&gt; 600.000</b>	
<b>Doublure antérieure</b>	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> <b>6,3</b>	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> <b>51,1</b>	≥ 20
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>SANY-DRY</b> <sup>®</sup> , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> <b>10,3</b>	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> <b>82,8</b>	≥ 20
<b>Semelle/marche</b>	Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>37</b>	≤ 150
		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>5</b>	≥ 3
	Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>-0,6</b>	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,60</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>0,28</b>	≥ 0,18
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,19</b>	≥ 0,13	