

<b>Réf. de prod.</b>	78610-000
<b>Cat. de sécurité</b>	O1 SRC FO
<b>Pointures</b>	37 - 47
<b>Poids (Pt. 42)</b>	380 g
<b>Forme</b>	A
<b>Largeur de la chaussure</b>	11

**Description du modèle:** Chaussure basse en croûte velours et tissu respirant, couleur marron clair et beige, doublure en tissu **SANY-DRY**<sup>®</sup>, antistatique, antichoc, anti-glissement

**Plus** Chaussure amagnétique. 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 (shock absorber) et une élevée résistance au glissement; 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, 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 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>34,8</b>	≥ 0.1
			- en lieu sec	MΩ	<b>878</b>	≤ 1000
	<b>Système antichoc</b>	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>32</b>	≥ 20
<b>Tige</b>	Croûte velours, couleur marron clair	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> <b>4,7</b>	≥ 0,8
	épaisseur 1,6/1,8 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> <b>47,8</b>	> 15
<b>Tige</b>	Tissu, respirant, couleur beige	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> <b>2,8</b>	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> <b>22,6</b>	> 15
<b>Doublure antérieure</b>	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> <b>6</b>	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> <b>48</b>	≥ 20
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>SANY-DRY</b> <sup>®</sup> , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur beige	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> <b>9,8</b>	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> <b>78,5</b>	≥ 20
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation	5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	> <b>400</b>	≥ 400
<b>Semelle/marche</b>	Polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>52</b>	≤ 150
		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
	Semelle intérieure: beige, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>+ 0,7</b>	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,52</b>	≥ <b>0,32</b>
		SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		<b>0,42</b>	≥ 0,28	
		SRB : acier + glycérine – plante du pied		<b>0,23</b>	≥ 0,18	
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,16</b>	≥ 0,13	