

Réf. de prod.	78450-001
Cat. de sécurité	S1 P SRC
Pointures	36 - 47
Poids (Pt. 42)	460 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

**Description du modèle:** Chaussure basse, en tissu **BreaTEX** au tissage 3D hautement respirant et **Microtech**<sup>®</sup>, couleur blanc, doublure en tissu **Sany-Dry**<sup>®</sup>, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

**Plus:** Semelle de propreté **Cofra Soft** amovible, en polyuréthane souple et confortable, revêtue en tissu. Languette à soufflet contre les corps étrangers.

**Emplois suggérés:** Travaux d'entretien, 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 températures 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	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise	
Chaussure complète	<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>18,2</b>	≥ 14	
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>18,7</b>	≥ 14	
	<b>Semelle anti-perforation:</b> non métallique, amagnétique, résistante à la perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	<b>1300</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	<b>288</b>	≥ 0.1	
				MΩ	<b>538</b>	≤ 1000	
	Tige	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon <b>BreaTEX</b> au tissage 3D, hautement respirant, couleur blanc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 28</b>	≥ 20
			5.4.6	<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b> <b>Coefficient de perméabilité</b>	<b>mg/cmq h</b>	<b>&gt; 99,2</b>	<b>≥ 0,8</b>
					<b>mg/cmq</b>	<b>&gt; 794</b>	<b>&gt; 15</b>
	5.4.3	<b>Résistance au déchirement</b> <b>Résistance à l'abrasion</b>	<b>N</b> <b>cycles</b>	<b>96,9</b> <b>&gt; 100.000</b>	<b>&lt; 60</b>		
	Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 4,7</b>	≥ 2
Coefficient de perméabilité				mg/cmq	<b>&gt; 40,6</b>	≥ 20	
Doublure postérieure	Tissu <b>Sany-Dry</b> <sup>®</sup> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur bleu épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 6,7</b>	≥ 2	
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 54,2</b>	≥ 20	
Semelle/marche	En polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>35</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>&gt; 5</b>	≥ 4	
	Semelle intérieure: bleu, basse densité, confortable et antichoc	5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>- 0,9</b>	≤ + 12	
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) SRB : acier + glycérine – plante du pied SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)			<b>0,60</b>	≥ 0,32
						<b>0,51</b>	≥ 0,28
						<b>0,27</b>	≥ 0,18
					<b>0,19</b>	≥ 0,13	