

Réf. de prod.	78430-000
Cat. de sécurité	S1 P SRC
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	470 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

**Description du modèle:** Chaussure basse en **Microtech**<sup>®</sup>, couleur noir, 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. Éviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, assis forts ou températures extrêmes. Éviter 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
<b>Chaussure complète</b>	<b>Protection des doigts:</b> coquille en <b>ALUMINIUM</b> , extra léger et 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 MΩ	<b>288</b> <b>538</b>	≥ 0,1 ≤ 1000
<b>Tige</b>	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 28</b>	≥ 20
	<b>Microtech</b> <sup>®</sup> , couleur noir épaisseur 1,8 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 2,8</b> <b>&gt; 25,4</b>	≥ 0,8 > 15
<b>Doublure antérieure</b>	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 4,7</b> <b>&gt; 40,6</b>	≥ 2 ≥ 20
	<b>Doublure postérieure</b> Tissu <b>Sany-Dry</b> <sup>®</sup> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur rouge épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 6,7</b> <b>&gt; 54,2</b>	≥ 2 ≥ 20
<b>Semelle/marche</b>	En polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: TPU glace anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	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: noir, 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		<b>0,60</b>	≥ 0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		<b>0,51</b>	≥ 0,28
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		<b>0,27</b>	≥ 0,18
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,19</b>	≥ 0,13