

<b>Réf. de prod.</b>	78412-000
<b>Cat. de sécurité</b>	S1 P SRC
<b>Pointures</b>	39 - 47
<b>Poids (Pt. 42)</b>	520 g
<b>Forme</b>	A
<b>Largeur de la chaussure</b>	11

**Description du modèle:** Chaussure basse, en cuir perforée, couleur bleu, doublure en cuir, antistatique, antichoc, anti-glisserment, 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
<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>16,8</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>17,2</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>249</b> <b>525</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; 27,5</b>	≥ 20
	Cuir, couleur bleu épaisseur 1,6/1,8 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 1,3</b> <b>&gt; 19,8</b>	≥ 0,8 > 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>&gt; 4,7</b>	≥ 2
	Epaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 40,6</b>	≥ 20
<b>Doublure postérieure</b>	Cuir, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanche	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 6,2</b>	≥ 2
	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 52,5</b>	≥ 20
<b>Semelle/marche</b>	En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>41</b>	≤ 150
	Semelle extérieure: bleu, haute densité, anti-glisserment, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	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: blanc, basse densité, confortable et antichoc	6.4.5	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 SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) SRB : acier + glycérine – plante du pied SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,50</b> <b>0,43</b> <b>0,23</b> <b>0,16</b>	≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13