

Réf. de prod. 34940-001  
 Cat. de sécurité S1 SRC  
 Pointures 35 - 42  
 Poids (Pt. 42) 410 g  
 Forme A  
 Largeur de la chaussure 10

**Description du modèle:** Chaussure basse, en nubuck, couleur bleu, doublure en cuir, antistatique, antichoc, anti-glissement.

**Plus:** Semelle anti-glissement **ADERPLUS**<sup>®</sup>. Semelle de propreté **SOFTBED** amovible, en polyuréthane souple revêtue en tissu. Fermeture velcro réglable.

**Emplois suggérés:** Magasins, 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 20345	Description	Unité de mésure	Résultat obtenu	Requis
Chaussure complète	<b>Protection des doigts:</b> coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde 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>13,6</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>14,4</b>	≥ 14
	<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>145</b> <b>489</b>	≥ 0.1 ≤ 1000
	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 30,5</b>	≥ 20
Tige	Nubuck, couleur bleu épaisseur 1,5/1.7 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 3,7</b> <b>&gt; 39</b>	≥ 0,8 > 15
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 4,7</b>	≥ 2
<b>&gt; 40,6</b>	≥ 20					
Doublure antérieure	Feutrine, transpirante, couleur grise épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>&gt; 3,5</b>	≥ 2
					<b>&gt; 36</b>	≥ 20
Doublure postérieure	Cuir, respirant, résistante à l'abrasion, couleur gris épaisseur 1,0 mm	5.7.4.1	Résistance à l'abrasion	cycles	<b>&gt; 400</b>	≥ 400
					Semelle/marche	<b>ADERPLUS</b> , en polyuréthane antistatique mono-densité, couleur noir, anti-glissement, injecté directement sur la tige, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures.
5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>1</b>	≤ 4		
		5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>+ 0,2</b>	≤ + 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,41</b>	≥ 0,32
SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)				<b>0,35</b>	≥ 0,28	
SRB : acier + glycérine – plante du pied				<b>0,19</b>	≥ 0,18	
SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)				<b>0,13</b>	≥ 0,13	