

## FICHE PRODUIT

## **COACH S3 SRC**

 Réf. de prod.
 35000-002

 Cat. de sécurité
 S3 SRC

 Pointures
 36 - 47

 Poids (Pt. 42)
 555 g

 Forme
 A

 Largeur de la chaussure
 11

**Description du modèle:** Chaussure basse, en nubuck hydrofuge, couleur bleu, doublure en tissu, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate Zéro Perforation.** 

**Plus:** Semelle de propreté **PU15** antistatique, anatomique, en PU parfumé très amortissant. L'épaisseur de 15 mm au niveau du talon favorise l'absorption du choc à l'impact et dissipe l'énergie en répartissant le poids uniformément sur la plante du pied. Revêtue en tissu antibactérien. Languette à soufflet contre les corps étrangers. Y inclus une paire de lacets supplémentaire d'une autre couleur.

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, chantiers, 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 aggréssive. 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	Protection des doigts: coquille en ALUMINIUM, extra légère		5.3.2.3	Résistance au choc	mm	14,3	≥ 14
	résistante: au choc de 200 J			(hauteur libre après choc)			
	et à la compression o	de 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	14,6	≥ 14
				(hauteur libre après compression)			
	<b>Semelle anti-perforation:</b> non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, <b>zéro perforation</b> .		6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	à 1100 N aucune perforation	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.		6.2.2.2	Résistance électrique			
				- en lieu humide	$M\Omega$	200	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	535	≤ 1000
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 28,5	≥ 20
Tige	Nubuck, hydrofuge, couleur bleu épaisseur 1,4/1,6 mm		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 0,8	≥ 0,8
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 15	> 15
			6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
Doublure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
antérieure				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Doublure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur bleu		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 78,5	≥ 20
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	59	≤ 150
	Semelle extérieure: bleu, haute densit	é, anti-glissement, résistante	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1	≤ 4
	à l'abrasion, aux h	uiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
	Semelle intérieure: ivoire, basse dens	ité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,1	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,55	≥ 0,32
55				SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaise	on 7°)	0,36	≥ 0,28
				SRB : acier + glycérine – plante du pied	,	0,25	≥ 0,18
				SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,15	≥ 0,13