

## FICHE PRODUIT

## **POSITION S3 SRC**

 Réf. de prod.
 31540-000

 Cat. de sécurité
 S3 SRC

 Pointures
 39 - 48

 Poids (Pt. 42)
 480 g

 Forme
 A

 Largeur de la chaussure
 10,5 (39)

 Largeur de la chaussure
 11 (40-48)

**Description du modèle:** Chaussure basse, en nubuck Pull-up hydrofuge et nylon **CORDURA®**, couleur noir, doublure en tissu **SANY-DRY®**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation en tissu non tissé **PEP Plate**, non métallique - **Zéro Perforation** 

Plus METAL FREE. Semelle XL EXTRALIGHT® en matériau expansé super léger, flexible et résistant. Basse densité, propriétés physico-mécaniques excellentes, doux au toucher. Il n'absorbe pas de liquides et d'agents chimiques externes (acides/bases) et il empêche la prolifération des bactéries; il répond de façon optimale aux agents atmosphériques surtout aux basses températures. Résistance excellente à l'eau, aux rayons U.V., au chlore et sel, et donc au viellissement, il arrive à garder la couleur intacte au fil du temps. Sa légèreté (poids trois fois inférieur par rapport aux matériaux ayant les même propriétés mécaniques) a permis de réaliser une chaussure de travail au poids très réduit (environ 420 g). voûte plantaire, en absorbant les différents pourcentages de charge appliquée. Les épaisseurs élevées de la semelle accentuent l'effet d'amortissement, en augmentant le confort. Semelle de propreté LIGHT FOAM, réalisée en mousse de polyuréthane très souple et confortable. Perforée, antistatique, anatomique, conçue pour soutenir la voûte plantaire, revêtue en tissu antiabrasion, elle absorbe la sueur en gardant le pied toujours au sec. Elle assure le maximum du confort et l'absorption de l'énergie d'impact

**Emplois suggérés** nous vous conseillons d'utiliser ces chaussures pour: logistique, prestations de service, transport, industrie légère, industrie de la microélectronique, industrie alimentaire. **Elle n'est pas recommandée pour l'industrie lourde et bâtiment** 

**Précaution et entretien de la chaussure** 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 20345:2011	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: embout FIBERGLASS CAP non métallique en fibre de verre		5.3.2.3	Résistance au choc	mm	14	≥ 14
	résistante:	au choc de 200 J		(hauteur libre après choc)			
		et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	19	≥ 14
				(hauteur libre après compression)			
	Tissu anti-perforation: conducteur, presque entièrement recyclé, realisé avec des fibre spéciales de tissu non tissé, résistante à la perforation, Zéro Perforation  Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques		6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
			6.2.2.2	Résistance électrique			
				- en lieu humide	$M\Omega$	289	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	870	≤ 1000
	Système antic	hoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	39	≥ 20
Tige	Nubuck Pull-up, hydrofuge, couleur noir		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,5	≥ 0,8
	épaisseur 1,8/2	2,0 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 44,6	> 15
			6.3.1	Absorption d'eau		20%	≤ 30%
				Pénetration d'eau		0,1 g	≤ 0,2 g
Tige	Nylon CORDURA®, hydrofuge, couleur noir		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,1	≥ 0,8
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,5	> 15
			6.3.1	Absorption d'eau		28%	≤ 30%
				Pénetration d'eau		0,1 g	≤ 0,2 g
Doublure	Tissu, respiran	t, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 r	nm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 51,1	≥ 20

Doublure postérieure Semelle/marche	Tissu <b>SANY-DRY®</b> , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm  EVA antistatique, appliquée directement sur la tige, couleur noir, anti-glissement,	5.5.3 5.8.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mg/cmq h mg/cmq mm <sup>3</sup>	> 9,9 > 80 247	≥ 2 ≥ 20 ≤ 250
résistante à l'abrasion, aux hydrocarbures et aux acides faibles						
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2,4	≤ 4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume $\Delta V$ )	%	7	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,46	≥ 0,32
			SRA : céramique + solution détergente - talon (inclinaison 7°)			≥ 0,28
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,31	≥ 0,18
			SRB : acier + glycérine - talon (inclinaison 7°)		0,21	≥ 0,13