

## FICHE PRODUIT

## STEAL S3S SC CI FO SR

 Réf. de prod.
 35031-N00

 Cat. de sécurité
 S3S SC CI FO SR

 Pointures
 39 - 47

 Poids (Pt. 42)
 635 g

 Forme
 B

 Largeur de la chaussure
 11

**Description du modèle:** Chaussure à la cheville, en nubuck Pull-Up hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu **SANY-DRY®**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT PLUS** - **Zéro Perforation -** type **PS** avec clou Ø 3,0 mm.

Plus Semelle de propreté PU15 anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé très amortissant grâce à l'épaisseur de 15 mm au niveau du talon. La couche supérieure en tissu antibactérien empêche la formation des mauvaises odeurs, absorbe la sueur et garde le pied sec. Semelle parfumée. Surembout en TPU anti-abrasion. Y inclus une paire de lacets supplémentaire d'une autre couleur

Emplois suggérés Travaux d'entretien, bâtiment, industries en général.

**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 20345:2022	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en ALUMINIUM, extra légère		5.3.2.6	Résistance au choc	mm	17	≥ 14
	résistante:	au choc de 200 J		(hauteur libre après choc)			
		et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.7	Résistance à la compression	mm	17,5	≥ 14
				(hauteur libre après compression)			
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation		6.2.1	Résistance à la perforation	N	1348	≥ 1100
				(requise <b>PS</b> avec clou Ø 3,0 mm)			
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques  Isolement du froid du fond de la chaussure		6.2.2.2	Résistance électrique			
				- en lieu humide	$M\Omega$	59,95	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	115	≤ 1000
			6.2.3.2	Isolement du froid (décrément température après 30' à -17 °C)	°C	6,5	≤ 10
	Système anticho	С	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	32	≥ 20
Tige	Nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur noir		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,1	≥ 0,8
	épaisseur 1,8/2,0 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 50,5	≥ 15
			6.3	Absorption d'eau		10%	≤ 30%
				Pénetration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
Doublure	Feutrine, respirant, couleur gris anthracite épaisseur 1,2 mm  Tissu SANY-DRY®, respirant, résistante à l'abrasion, couleur blanc		5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5	≥ 2
antérieure				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 41,9	≥ 20
Doublure			5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 64,4	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 515,4	≥ 20
Semelle/marche	Polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige		5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³	141	≤ 150
	Semelle extérieure	e: rouge, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion,	5.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2,4	≤ 4
	aux huiles minérales et aux acides faibles		5.8.7	Résistance au détachement	N/mm	4,4	≥ 3
				semelle extérieure / semelle intérieure			
	Semelle intérieure	e: noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume $\Delta V$ )	%	2,4	≤ 12
	Coefficient d'adhé	rence de la semelle extérieure (Résistance au glissement)	5.3.5.2	céramique + solution détergente - pointe (inclinaison 7°)		0,41	≥ 0,36
				céramique + solution détergente - talon (inclinaison 7°)		0,36	≥ 0,31
			6.2.10	SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°)		0,25	≥ 0,22
				SR : céramique + glycérine - talon (inclinaison 7°)		0,22	≥ 0,19