



Réf. de prod.	NW300-000
Cat. de sécurité	S3S CI LG SC FO SR
Pointures	38 - 48
Poids (Pt. 42)	620 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	10,5 (38-39)
Largeur de la chaussure	11 (40-48)

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir hydrofuge, couleur marron, 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 **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. Chaussure pourvue d'un matériau très résistant sur la pointe (**SC**). Dessin de la semelle de marche spécifiquement conçu pour plus de stabilité notamment sur les barreaux d'échelles (**LG**).

Emplois suggérés Travaux d'entretien, chantiers, 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 + A1:2024	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: embout FIBERGLASS CAP non métallique en fibre de verre résistante:	5.3.2.6	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	16	≥ 14
	au choc de 200 J	5.3.2.7	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	20	≥ 14
	et à la compression de 1500 Kg	6.2.1.1.4	Résistance à la perforation (requis PS avec clou Ø 3,0 mm)	N	1522	≥ 1100
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	81 145	≥ 0.1 ≤ 1000
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.3.2	Isolement du froid (décrément température après 30' à -17 °C)	°C	5	≤ 10
Tige	Isolement du froid du fond de la chaussure	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	33	≥ 20
	Système antichoc	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	> 5,2	≥ 0,8
	Cuir, hydrofuge, couleur marron	6.3	Coefficient de perméabilité	mg/cm q	> 43,9	> 15
	épaisseur 1,6/1,8 mm		Absorption d'eau		17%	≤ 30%
			Pénétration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	> 20,9	≥ 2
	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cm q	> 169	≥ 20
	Doublure	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	> 22	≥ 2
	Tissu SANY-DRY® , respirant, résistante à l'abrasion, couleur marron		Coefficient de perméabilité	mg/cm q	> 177,9	≥ 20
	épaisseur 1,2 mm		Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³	76	≤ 150
Doublure postérieure	Semelle/marche	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	0,8	≤ 4
	Polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.7	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	4	≥ 4
	Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion,	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	3,8	≤ 12
	aux huiles minérales et aux acides faibles	5.3.5.2	céramique + solution détergente – pointe (inclinaison 7°)		0,42	≥ 0,36
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc		céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,36	≥ 0,31
Semelle/marche	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure (Résistance au glissement)					

6.2.10	SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°)	0,26	≥ 0,22
	SR : céramique + glycérine – talon (inclinaison 7°)	0,23	≥ 0,19