

FICHE PRODUIT

DRIBBLE S3 SRC

 Réf. de prod.
 35181-000

 Cat. de sécurité
 S3 SRC

 Pointures
 40 - 47

 Poids (Pt. 42)
 600 g

 Forme
 A

 Largeur de la chaussure
 11

Description du modèle: Chaussure basse, en tissu innovant **TECHSHELL**, très tenace, résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant, couleur noir, doublure en tissu **SANY-DRY**[®], antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**

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 absorbe la sueur et garde le pied au sec. Semelle parfumée. Surembout en TPU anti-abrasion

Emplois suggérés Entrepôts, 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 20345:2011	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 de 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	14,6	≥ 14
				(hauteur libre après compression)			
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation		6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	A 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		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	28,5	≥ 20
Tige	tissu TECHSHEL	LL, innovant, très tenace, résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant, couleur noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5	≥ 0,8
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 41,5	> 15
			6.3.1	Absorption d'eau		13,37%	≤ 30%
				Pénetration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
			5.4.3	Résistance au déchirement	N	233	≥ 60
				Résistance à l'abrasion	cycles	> 600.000	
Doublure	Tissu, respirant,	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 mn	n		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Doublure	Tissu SANY-DR Y	Y [®] , respirant, résistante à l'abrasion, couleur jaune fluo et noir	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,2 mn	n		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
Semelle/marche	Polyuréthane, an	tistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	141	≤ 150
	Semelle extérieu	re: jaune fluo, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion,	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2,4	≤ 4
	aux huiles minérales et aux acides faibles		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	4,4	≥ 3
	Semelle intérieur	re: noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 2,4	≤ 12
	Coefficient d'adh	érence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,55	≥ 0,32
				SRA : céramique + solution détergente - talon (inclinaison 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