

Réf. de prod.	79442-000
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	35 - 48
Poids (Pt. 42)	550 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 même avec un clou de 3mm de diamètre**

Plus Semelle de propreté **MEMORY PLUS**, anatomique, perforée, antistatique et preformée, garantit confort ergonomique et haute respirabilité. La couche à mémoire de forme, en mousse de polyuréthane à mémoire lente, possède propriétés viscoélastiques élevées. Le tissu anti-abrasion de revêtement, indémaillable et antibactérien, absorbe la sueur et garde le pied toujours au sec. Semelle parfumée. **Surembout en TPU anti-abrasion**. Système de serrage **Boa®** qui permet de chausser et déchausser la chaussure de façon facile et rapide. Les lacets Boa® réalisés en acier INOX aéronautique résistent aux efforts les plus élevés. Il est possible d'ajuster aisement le système de serrage Boa® à l'aide d'une seule main et de le régler au millimètre (**Micro-réglable - 1 clic = 1 mm**)

Emplois suggérés Entrepôts, travaux d'entretien, bâtiment, 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 agressive. 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 résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	15,5	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	16,5	≥ 14
	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 - en lieu sec	MΩ	90,2	≥ 0.1
MΩ				298	≤ 1000	
Tige	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	31	≥ 20
	tissu TECHSHELL , innovant, très tenace, résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant, couleur noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	> 1	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cm q	> 15,2	> 15
		6.3.1	Absorption d'eau		24%	≤ 30%
			Pénétration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
	5.4.3	Résistance au déchirement Résistance à l'abrasion	N cycles	233 > 600.000	≥ 60	
Doublure antérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	> 6,3	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cm q	> 51,1	≥ 20
Doublure postérieure	Tissu SANY-DRY® , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur noir et or épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm q h	> 10,3	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cm q	> 82,8	≥ 20
Semelle/marche	Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	47	≤ 150
	Semelle extérieure: TPU or anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	3,5	≥ 3

Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure

6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	10	≤ 12
5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,36	$\geq 0,32$
	SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,34	$\geq 0,28$
	SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,26	$\geq 0,18$
	SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,23	$\geq 0,13$