

FICHE PRODUIT

ZATOPEK S3 SRC

 Réf. de prod.
 78500-002

 Cat. de sécurité
 S3 SRC

 Pointures
 35 - 48

 Poids (Pt. 42)
 577 g

 Forme
 A

 Largeur de la chaussure
 11

Description du modèle: Chaussure basse, en cuir fleur hydrofuge, 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 **COFRA SOFT**, anatomique, antistatique, perforée, en polyuréthane parfumé, souple et confortable; le dessin de la couche inférieure garantit l'absorption de l'énergie d'impact; la couche supérieure absorbe la sueur et laisse le pied toujours sec. Semelle parfumée

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 20345:2011	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	15,5	≥ 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	15	≥ 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	$M\Omega$	388	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	706	≤ 1000
	Système antichoo		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	28	≥ 20
Tige	Cuir fleur, hydrofuge, couleur noir		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 1	≥ 0,8
	épaisseur 1,8/2,0 r	mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 15,3	> 15
			6.3.1	Absorption d'eau		14%	≤ 30%
				Pénetration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
Doublure	, , ,	sistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Doublure		respirant, résistante à l'abrasion, couleur rouge	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 10,3	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 82,8	≥ 20
Semelle/marche	Polyuréthane/TPU	antistatique, avec granulés en gomme recyclée, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	37	≤ 150
	Semelle extérieure	e: TPU glace anti-glissement, résistante à l'abrasion,	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1	≤ 4
	aux huiles minérales et aux acides faibles		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
	Semelle intérieure: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc		6.4,2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	-0,6	≤ 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure		5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,60	≥ 0,32
				SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,52	≥ 0,28
				SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,28	≥ 0,18
				SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0.19	≥ 0,13
				3, , ,		-, -	-,