

Réf. de prod.	30540-001
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	39 - 48
Poids (Pt. 42)	625 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	10 (39)
Largeur de la chaussure	11 (40-48)

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en tissu écologique 60% PET, hydrofuge et cuir, couleur noir/gris, doublure en tissu **DRYFRESH** 100% polyester, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation en tissu non tissé **PEP Plate**, non métallique - **Zéro Perforation**

Plus METAL FREE. Semelle en polyuréthane/TPU avec 3 insert en gel avec différentes densités situées aux points d'appui métatarsien et du talon, ils s'adaptent à la forme de la voûte plantaire, en absorbant les différents pourcentages de charge appliquée. Semelle de propreté **SALUS**, préformée, réalisée en mousse expansive polyuréthane, antistatique, capable de satisfaire aux exigences de la marche. Le dessin préformé garantit le bon soutien pendant toute la journée de travail, dans tous les points d'appui du pied. La faible duréte du matériau confère à la semelle un "effet coussin" sans altérer toutefois la bonne posture de l'utilisateur pendant la marche et en flexion. Semelle parfumée. **Surembout en cuir anti-abrasion**

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 20345:2011	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: embout FIBERGLASS CAP non métallique en fibre de verre résistante:	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	14,5	≥ 14
	au choc de 200 J	5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	19,5	≥ 14
	et à la compression de 1500 Kg	6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
	Tissu anti-perforation: conducteur, presque entièrement recyclé, réalisé avec des fibres spéciales de tissu non tissé, résistante à la perforation, Zéro Perforation					
Tige	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	263 765	≥ 0.1 ≤ 1000
	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	27	≥ 20
	tissu écologique 60% PET, hydrofuge, couleur noir/gris	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 20,7 > 186,6	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Absorption d'eau Pénétration d'eau		15% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
	Doublure	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6,3 > 51,1	≥ 2 ≥ 20
	antérieure	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 9,9 > 80	≥ 2 ≥ 20
	Doublure	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	73	≤ 150
Semelle/marche	postérieure	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4
	Semelle/marche	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	4,1	≥ 3
	Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	3	≤ 12
	Semelle extérieure: TPU noir anti-glissement, résistante à l'abrasion,	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,37	≥ 0,32
	aux huiles minérales et aux acides faibles		SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,29	≥ 0,28
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,19	≥ 0,18
	Semelle intérieure: polyuréthane, gris clair, basse densité, confortable et antichoc		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,15	≥ 0,13
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure					