



Réf. de prod.	30600-001
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	36 - 48
Poids (Pt. 42)	595 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	10 (36-39)
Largeur de la chaussure	11 (40-48)

Description du modèle: Chaussure basse, en tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, 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 durété 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: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	14,5	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	19,5	≥ 14
	Tissu anti-perforation: conducteur, presque entièrement recyclé, réalisé avec des fibres spéciales de tissu non tissé, 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 MΩ	263 765	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	tissu haute ténacité, réalisé en partie en fils écologiques, hydrofuge, couleur noir/gris	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	27	≥ 20
		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
Tige	Cuir, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,8/2,0 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 1 > 15,2	≥ 0,8 > 15
		6.3.1	Absorption d'eau Pénétration d'eau		8% 0,0 g	≤ 30% ≤ 0,2 g
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6,3 > 51,1	≥ 2 ≥ 20
Doublure antérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 9,9 > 80	≥ 2 ≥ 20
Doublure postérieure	Tissu DRYFRESH 100% polyester, respirant, résistante à l'abrasion, couleur gris clair épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 9,9 > 80	≥ 2 ≥ 20
Semelle/marche	Polyuréthane/TPU antistatique, injecté directement sur la tige Semelle extérieure: TPU noir anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	73	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	4,1	≥ 3

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

6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	3	≤ 12
5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,37	$\geq 0,32$
	SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,29	$\geq 0,28$
	SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,19	$\geq 0,18$
	SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,15	$\geq 0,13$