

Réf. de prod.	30500-000
Cat. de sécurité	S3 SRC
Pointures	39 - 48
Poids (Pt. 42)	600 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	10 (39)
Largeur de la chaussure	11 (40-48)

**Description du modèle:** Chaussure basse, en cuir imprimé, couleur gris et noir, 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

**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
<b>Chaussure complète</b>	<b>Protection des doigts:</b> embout <b>FIBERGLASS CAP</b> 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	<b>14,5</b>	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>19,5</b>	≥ 14
	<b>Tissu anti-perforation:</b> conducteur, presque entièrement recyclé, réalisé avec des fibres spéciales de tissu non tissé, résistante à la perforation, <b>Zéro Perforation</b>	6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	<b>A 1100 N aucune perforation</b>	≥ 1100
	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide	MΩ	<b>263</b>	≥ 0.1
			- en lieu sec	MΩ	<b>765</b>	≤ 1000
<b>Tige</b>	Cuir imprimé, hydrofuge, couleur gris épaisseur 1,8/2,0 mm	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>27</b>	≥ 20
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 0,9</b>	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 16,2</b>	> 15
<b>Tige</b>	Nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,8/2,0 mm	6.3.1	Absorption d'eau		<b>6%</b>	≤ 30%
			Pénétration d'eau		<b>0,0 g</b>	≤ 0,2 g
		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 2,5</b>	≥ 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 26,1</b>	> 15
		6.3.1	Absorption d'eau		<b>20%</b>	≤ 30%
	Pénétration d'eau		<b>0,0 g</b>	≤ 0,2 g		
<b>Doublure antérieure</b>	Feutrine, respirant, couleur gris anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 4,7</b>	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 40,6</b>	≥ 20
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>DRYFRESH</b> 100% polyester, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	<b>&gt; 9,9</b>	≥ 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	<b>&gt; 80</b>	≥ 20
<b>Semelle/marche</b>	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 <sup>3</sup>	<b>73</b>	≤ 150
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>1,5</b>	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement	N/mm	<b>4,1</b>	≥ 3
		semelle extérieure / semelle intérieure				
	Semelle intérieure: polyuréthane, gris clair, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>3</b>	≤ 12

Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure

5.3.5

SRA : céramique + solution détergente – plante du pied

**0,37** ≥ **0,32**

SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)

**0,29** ≥ 0,28

SRB : acier + glycérine – plante du pied

**0,19** ≥ 0,18

SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)

**0,15** ≥ 0,13