



Réf. de prod. 24300-000
 Cat. de sécurité S3
 Pointures 36 - 47
 Poids (Pt. 42) 735 g
 Forme B
 Largeur de la chaussure 11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir fleur, imperméable, couleur noir, doublure en tissu, antistatique, antichoc, antiglissement, avec semelle acier antiperforation.

Plus: Languette à soufflet contre les corps étrangers, découpes réfléchissantes pour une haute visibilité, bourrelet matelassé.

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, magasins, chantiers, 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. (T < - 10 °C, T > 150 °C). Eviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec l'eau

MATERIAUX

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN 344	Description	Unité de mésure	Résultat obtenu	Condition requis
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	4.3.2.3.1	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	15	≥ 14
		4.3.2.4.1	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	16	≥ 14
	Semelle antiperforation: en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde.	4.3.3	Résistance à la perforation	N	1300	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	4.3.4.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	60 175	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	Cuir fleur, imperméable, couleur noir épaisseur 2,2 mm	4.3.6	Absorption du choc au talon	J	> 43	≥ 20
		4.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 3 > 30	≥ 0,8 > 20
		4.4.5	Résistance à l'eau	minute	> 90	< 60
		4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6 > 50	≥ 2 ≥ 30
Doublure antérieure	Feutrine, transpirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 91,6 > 733,7	≥ 2 ≥ 30
		4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 91,6 > 733,7	≥ 2 ≥ 30
Doublure postérieure	Tissu, résistante à l'abrasion, couleur jaune épaisseur 1,0 mm	4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400
		4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	40	≤ 150
Première de montage Semelle/marche	Semelle extérieure: noir, haute densité, antiglissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4
		4.8.7	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
		4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,3	≤ + 12
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,3	≤ + 12
		ENV 13287	Coefficiente d'adhérence de la semelle extérieure	----	0,18	≥ 0,15