

Réf. de prod.	34020-XX4
Cat. de sécurité	S3
Pointures	48 - 51
Poids (Pt. 50)	870 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle Chaussure à la cheville, en cuir imprimé hydrofuge, couleur noir, avec doublure en **Texelle**, antistatique, antichoc, antiglissement, avec semelle acier antiperforation.

Plus Bourrelet matelassé, languette à soufflet contre les corps étrangers.

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. 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 mesure	Résultat obtenu	EN 345 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	16	≥ 14	
		4.3.2.4.1	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	18	≥ 14	
		4.3.3	Résistance à la perforation	N	1300	≥ 1100	
		Semelle antiperforation: en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec résine époxyde.	4.3.3	Résistance électrique			
		Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	4.3.4.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	38 430	≥ 0.1 ≤ 1000
	Tige	Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir épaisseur 2,0 mm	4.3.6	Absorption du choc au talon	J	> 38	≥ 20
			4.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 1,4 > 21	≥ 0,8 > 20
			4.4.5	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
	Doublure antérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 5 > 60	≥ 2 ≥ 30
			4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 4,5 > 40	≥ 2 ≥ 30
Doublure postérieure	Texelle , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,0 mm	4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 4,5 > 40	≥ 2 ≥ 30	
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation.	4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	≥ 400	
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	77	≤ 150	
		4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1	≤ 4	
	Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	4.8.7	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4	
		4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 1	≤ + 12	
		ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	0,16	≥ 0,15	