

Réf. de prod.	34441-XX6
Cat. de sécurité	S3
Pointures	48 - 51
Poids (Pt. 50)	800 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle Chaussure basse, en cuir imprimé hydrofuge, couleur noir, doublure en **Ecodry**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle acier antiperforation.

Plus 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. Eviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec l'eau.



MATERIAUX

		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
	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	38 430	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profilé du talon 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
	Doubleure antérieure Doubleure postérieure	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm Ecodry , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,0 mm	4.4.5 4.5.4	Résistance à l'eau Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	minute mg/cmq h mg/cmq	> 60 > 5 > 60
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 Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	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 intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	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

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE