

Réf. de prod. 34020-004
Cat. de sécurité S3
Pointures 48 - 51
Poids (Pt. 42) 650 g
Forme B
Largeur de la chaussure 11

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

Points de force Flexibilité, légèreté. Bon rapport qualité / prix. 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 températures 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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN 344	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	EN 345 requise
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 profile du talon Cuir fleur, imperméable, 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	> 90	< 60
Doublure antérieure	Feutrine, transpirante, 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 , résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,0 mm			4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles
		4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	77	≤ 150
Première de montage	Texon [®] , antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation. En polyuréthane antistatique bidensité, injecté directement sur la tige	4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1	≤ 4
		4.8.7	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
Semelle/marche	Semelle extérieure: noir, haute densité, antiglissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles Semelle intérieure: gris, basse densité, confortable et antichoc	4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 1	≤ + 12
		ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	0,16	≥ 0,15