

Réf. de prod.	58240-000
Cat. de sécurité	S3
Pointures	39 - 47
Poids (Pt. 42)	630 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	10

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir plein fleur, hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu, antistatique, antichoc, antiglissement, avec semelle anti-perforation **APT Plate**, non métallique.

Plus: Chaussure amagnétique, coquille **Protector** en Composite.

Emplois suggérés: Magasins, 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, assis forts ou températures extrêmes. Eviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec l'eau.



MATERIAUX

		Parag. EN 344	Description
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille Protector en Composite. 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)
		4.3.2.4.1	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)
	Semelle anti-perforation: en tissu feuilleté haute ténacité, résistante à la pénétration	4.3.3	Résistance à la perforation
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	4.3.4.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profilé du talon cuir plein fleur, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,5 mm	4.3.6	Absorption du choc au talon
		4.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité
	Doublure antérieure	Feutrine, transpirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	4.4.5
Doublure postérieure	Tissu, résistante à l'abrasion, couleur noir/blanc épaisseur 1,0 mm	4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité
		4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité
Semelle/marche	En polyuréthane/gomme, antistatique, injecté directement sur la tige	4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)
		4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)
	Semelle extérieure: anthracite, gomme, antiglissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	4.8.7	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure
	Semelle intérieure: noir, polyuréthane, basse densité, confortable et antichoc	4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

Parag. EN 344	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN 345
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
4.3.3	Résistance à la perforation	N	1400	≥ 1100
4.3.4.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ	120	≥ 0.1
		MΩ	325	≤ 1000
4.3.6	Absorption du choc au talon	J	> 28	≥ 20
4.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> 4,8	≥ 0,8
		mg/cmq	> 48,2	> 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	> 6	≥ 2
		mg/cmq	> 50	≥ 30
4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> 10,5	≥ 2
		mg/cmq	> 83,8	≥ 30
4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	70	≤ 150
4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	3	≤ 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
ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	0,25	≥ 0,15