

Réf. de prod.	34025-007
Cat. de sécurité	O3 SRC FO
Pointures	40 - 47
Poids (Pt. 42)	580 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en croûte velours hydrofuge, couleur gris anthracite, doublure en croûte velours, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

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

Emplois suggérés: Chaussures pour les couvreurs

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 ISO 20347:2012	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≧ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	M ⚡ M ⚡	88 420	≧ 0.1 ↑ 1000
Tige	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profilé du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 31	≧ 20
	Croûte velours, hydrofuge, couleur gris anthracite épaisseur 1,8/2,0 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 3,4 > 35,4	≧ 0,8 > 15
Doublure antérieure	Croûte velours, respirant, couleur gris anthracite épaisseur 1,0 mm	6.3.1 5.5.3	Résistance à l'eau Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	minute mg/cmq h mg/cmq	> 60 > 4 > 38,7	< 60 ≧ 2 ≧ 20
	Doublure postérieure épaisseur 1,0 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 4 > 38,8	≧ 2 ≧ 20
Semelle/marche	ADER-PLUS , en polyuréthane antistatique mono-densité, couleur rouge, anti-glissement, injecté directement sur la tige, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures.	5.8.3 5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume) Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm ³ mm	146 3	↑ 250 ↑ 4
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	6.4.2 5.3.5	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ↕/) SRA : céramique + solution détergente – plante du pied SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°) SRB : acier + glycérine – plante du pied SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)	% 	0,8 0,52 0,39 0,23 0,14	↑ 12 ≧ 0,32 ≧ 0,28 ≧ 0,18 ≧ 0,13