


Réf. de prod.	21500-000 
Cat. de sécurité	A E P FO WR HRO SRC
Pointures	39 - 48
Poids (Pt. 42)	1140 g
Forme	C
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure au mollet, en cuir hydrofuge avec protection anti-coupure, couleur noir, doublure en **Texelle**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

Plus: Chaussure avec protection de scie en chaîne (classe 2 - vitesse 24 m/s). Semelle de propreté **SOFT-BED** entière en polyuréthane extrêmement souple, anatomique, amovible, antistatique, revêtue en tissu. Isolation contre le froid et la chaleur. Semelle entièrement soudée en Gomme de Nitrile résistante à +300°C pour contact (1 minute). Surembout en gomme de nitrile. Collar en cuir. **Coutures soudées**.

Emplois suggérés: Menuiseries, industrie des bois.

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

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN ISO 20345	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Résistance au découpe de scie en chaîne, classe 2 (vitesse de la chaîne = 24 m/s)	EN ISO 17249.2005	Résistance au découpe de scie en chaîne portable	-----	Aucune coupure qui passe	Aucune coupure qui passe
	Résistance à l'eau	5.15.1	Résistance à l'eau (air de pénétration de l'eau après 1000 pas dans une surface pleine d'eau)	cm ²	≤ 3	≤ 3
	Protection des doigts: coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante: et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	14,9	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15,3	≥ 14
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	1300	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2	Résistance électrique	MΩ	633	≥ 0,1
			- en lieu humide	MΩ	915	≤ 1000
	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 43	≥ 20
		Tige	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2,3
	Coefficient de perméabilité			mg/cmq	> 26,7	> 15
6.3.1	Résistance à l'eau		minute	> 60	< 60	
Doublure postérieure	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 7	≥ 2	
		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 56,5	≥ 20	
Semelle/marche	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	135	≤ 150	
		5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4
		6.4.4	Résistance à la chaleur (300 °C)	----	aucune fusion	aucune fusion
	6.4.5	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 4,6	≤ 12	
		SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,40	≥ 0,32	
		SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,37	≥ 0,28	
Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,18	≥ 0,18	
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,14	≥ 0,13	