

FICHE PRODUIT

ETIOPIA S3

 Réf. de prod.
 28080-000

 Cat. de sécurité
 S3

 Pointures
 39 - 48

 Poids (Pt. 42)
 630 g

 Forme
 A

 Largeur de la chaussure
 11

Description du modèle: Chaussure basse, en cuir fleur et croûte velours hydrofuge, couleur noir/bleu, doublure en tissu, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

Plus: Chaussure amagnétique, semelle de propreté entière, en feutre antistatique avec un support en polyuréthane souple sous le talon. Bourrelet matelassé, languette à soufflet contre les corps étrangers.

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, 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 aggréssive. 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	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN		5.3.2.3	Résistance au choc	mm	15,4	≥ 14
	résistante:	au choc de 200 J		(hauteur libre après choc)			
		et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	14,7	≥ 14
				(hauteur libre après compression)			
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation		6.2.1	Résistance à la perforation	N	1400	≥ 1100
			6.2.2.2	Résistance électrique			
	électrostatiques.			- en lieu humide	$M\Omega$	80	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	129	≤ 1000
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 27,5	≥ 20
Tige	Cuir hydrofuge, couleur noir		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2	≥ 0,8
	épaisseur 2,0 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 24,5	> 15
			6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
Doublure	Feutrine, respirant, couleur anthracite		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Doublure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur gris claire		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 8,6	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 69,2	≥ 20
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³	61	≤ 150
	Semelle extérieure	noir, haute densité, anti-glissement, résistante	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4
		à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement	N/mm	> 5	≥ 4
				semelle extérieure / semelle intérieure			
	Semelle intèrieure	e: gris, basse densité, confortable et antichoc	5.8.7	Résistance aux hydrocarbures	%	+ 0,5	≤ +12
				(variation volume ΔV)			
			ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure		0,17	≥ 0,15