

FICHE PRODUIT

NEW ADIGE S1 P SRC

Réf. de prod. NT150-000 Cat. de sécurité S1 P SRC 36 - 48 Pointures **Poids** (Pt. 42) 615 a Forme Α Largeur de la chaussure 11

Description du modèle: Chaussure basse, en croûte velours, couleur beige, doublure en tissu TEXELLE, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle acier inox anti-perforation.

Plus: Semelle de propreté AIR anatomique, forée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseur de la surface plantaire. 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 agressive. Sécher dans un lieu aéré, en dehors des sources de chaleur. Eviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, assis 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 20345:2011	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	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 Semelle anti-perforation: en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie avec		5.3.2.3	Résistance au choc	mm	16	- 14
				(hauteur libre après choc)			
			5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	15	- 14
				(hauteur libre après compression)			
			6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	1630	= 1100
	résine époxyde.						
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques		6.2.2.2	Résistance électrique			
				- en lieu humide	M.₽	280	- 0.1
				- en lieu sec	M .►	820	1 1000
	Système antichoc:	polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 35	= 20
Tige	Croûte velours, couleur beige		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5,6	= 0,8
	épaisseur 1,6/1,8 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 51,6	> 15
Doublure	Feutrine, respirant, couleur anthracite		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5,3	2
antérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 43,1	= 20
Doublure	Tissu TEXELLE, respirant, résistante à l'abrasion, couleur jaune		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5,6	2
postérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 45,6	= 20
Semelle/marche	En polyuréthane, an	istatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm^3	84	↑ 150
	Semelle extérieure:	noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion,	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	↑ 4
		aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement	N/mm	> 5	4
				semelle extérieure / semelle intérieure			
	Semelle intérieure:	noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ►V)	%	+ 1,8	1 12
	Coefficient d'adhérer	nce de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,60	= 0,32
				SRA : céramique + solution détergente - talon (inclinaison	า 7°)	0,50	- 0,28
				SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,28	- 0,18
				SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,19	- 0,13