

## FICHE PRODUIT

## **NEW TAGO UK S3 SRC**

 Réf. de prod.
 NT050-000

 Cat. de sécurité
 S3 SRC

 Pointures
 39 - 47

 Poids (Pt. 42)
 700 g

 Forme
 B

 Largeur de la chaussure
 11

**Description du modèle:** Chaussure à la cheville, en cuir imprimé hydrofuge, couleur noir, 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. Bourrelet matelassé. Protection en cuir avec boucle métallique réglable. Surembout en PU.

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, chantiers, 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	<b>Protection des doigts:</b> coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde résistante: au choc de 200 J	5.3.2.3	Résistance au choc	mm	16	<b>-</b> 14
			(hauteur libre après choc)			
	et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	15	<b>-</b> 14
			(hauteur libre après compression)			
	<b>Semelle anti-perforation:</b> en acier inoxydable, résistante à la pénétration, vernie aver résine époxyde.	6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	1635	<b>=</b> 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique			
			- en lieu humide	M.₽	280	<b>-</b> 0.1
			- en lieu sec	M.₽	820	<b>1</b> 000
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 35	<b>=</b> 20
Tige	Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2,4	<b>=</b> 0,8
	épaisseur 1,6/1,8 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 27,9	> 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	> 5,3	<b>2</b>
antérieure	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 43,1	<b>=</b> 20
Doublure	Tissu <b>Texelle</b> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur marron	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5,6	<b>2</b>
postérieure	épaisseur 1,2 mm		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 45,6	<b>=</b> 20
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation	4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles	> 400	<b>4</b> 00
Semelle/marche	En polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	$mm^3$	84	<b>1</b> 150
	Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion,	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	<b>↑</b> 4
	aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement	N/mm	> 5	<b>4</b>
			semelle extérieure / semelle intérieure			
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ◄)	%	1,8	<del>1</del> 12
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,6	<b>-</b> 0,32
			SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,5	<b>-</b> 0,28
			SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,28	<b>-</b> 0,18
			SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,19	<b>-</b> 0,13