

## FICHE PRODUIT

## **NEW LAND S3**

 Réf. de prod.
 71223-004

 Cat. de sécurité
 S3

 Pointures
 35 - 48

 Poids (Pt. 42)
 680 g

 Forme
 B

 Largeur de la chaussure
 11

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur taupe, doublure en Texelle, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique APT Plate.

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

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, magasins, 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 aggréssive. 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 344	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise EN 345
Chaussure complète	•	coquille en acier inoxydable, vernie avec résine époxyde au choc de 200 J	4.3.2.3.1	Résistance au choc	mm	16	≥ 14
	résistante:			(hauteur libre après choc)			
		et à la compression de 1500 Kg	4.3.2.4.1	Résistance à la compression	mm	18	≥ 14
				(hauteur libre après compression)			
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation		4.3.3	Résistance à la perforation	N	1300	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges		4.3.4.2	Résistance électrique			
	électrostatiques.			- en lieu humide	$M\Omega$	30	≥ 0.1
				- en lieu sec	ΜΩ	65	≤ 1000
	Système antichoc: pol	yuréthane basse densité et profile du talon	4.3.6	Absorption du choc au talon	J	> 35	≥ 20
Tige	Nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur taupe		4.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5	≥ 0,8
	épaisseur 2,0 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 50	> 20
			4.4.5	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
Doublure	Feutrine, respirant, couleur grise		4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 50	≥ 30
Doublure	Texelle, respirant, résistante à l'abrasion, couleur marron		4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,5	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,0 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40	≥ 30
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige		4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	80	≤ 150
	Semelle extérieure: n	oir, haute densité, anti-glissement, résistante	4.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	3	≤ 4
	å	l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	4.8.7	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
	Semelle intérieure:	marron, basse densité, confortable et antichoc	4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ∆V)	%	+ 1	≤ + 12
			ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure		0,17	≥ 0,15