

## FICHE PRODUIT

## OAKLAND BIS S3 HI CI HRO SRC

 Réf. de prod.
 26540-000

 Cat. de sécurité
 S3 HI CI HRO SRC

 Pointures
 39 - 47

 Poids (Pt. 42)
 705 g

 Forme
 B

 Largeur de la chaussure
 10 (39)

 Largeur de la chaussure
 11 (40-47)

**Description du modèle:** Chaussure à la cheville, nubuck Pull-Up hydrofuge, couleur marrón, doublure en tissu **TEXELLE**, antistatique antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation** 

Plus METAL FREE. Semelle de propreté EVANIT avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, anatomique, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs. ANTI TORSION SUPPORT rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles dangereuses et/ou torsions nuibles. Semelle PU/Gomme de Nitrile résistante à +300°C pour contact (1 minute)

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, chantiers, industries en général.

**Précaution et entretien de la chaussure** Sécher dans un lieu aéré, en dehors des sources de chaleur. Eviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, acides 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: embout non-métallique TOP RETURN		5.3.2.3	Résistance au choc	mm	16,5	≥ 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	16	≥ 14
				(hauteur libre après compression)			
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation		6.2.1	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques		6.2.2.2	Résistance électrique			
				- en lieu humide	$M\Omega$	116	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	450	≤ 1000
	Isolement à la chaleur du fond de la chaussure		6.2.3.1	Isolement à la chaleur	°C	11,5	≤ 22
				(augmentation de la température après 30' à 150°C)			
	Isolement du froid du fond de la chaussure		6.2.3.2	Isolement du froid	°C	8	≤ 10
				(décrément température après 30' à -17 °C)			
	Système antich		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	33	≥ 20
Tige	Nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur marrón épaisseur 1,6/1,8 mm		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,3	≥ 0,8
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 44,1	> 15
			6.3.1	Absorption d'eau		16%	≤ 30%
				Pénetration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
Doublure	•	nt, couleur anthracite	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,7	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mi			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,6	≥ 20
Doublure		, respirant, résistante à l'abrasion, couleur marrón	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,8	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,2 mi	m		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 55,4	≥ 20
Semelle/marche	PU/gomme nitrile, antistatique, résistante aux hautes températures, injecté directement sur la tige		5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	95	≤ 150
			5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	≤ 4
	Semelle extérieure: noir, gomme nitrile, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales, aux hautes températures		5.8.6	Résistance au détachement	N/mm	> 5	≥ 4
				semelle extérieure / semelle intérieure			
		re: marrón, spécial mélange en PU qui résiste 150°C pour 30 minutes naximum du confort à l'intérieur de la chaussure	6.4.4	Résistance à la chaleur (300 °C)		aucune fusion	aucune fusion

6.4.2 Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV) + 2,7 ≤ 12 SRA : céramique + solution détergente - plante du pied 5.3.5 0,36 Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure ≥ 0,32 SRA: céramique + solution détergente - talon (inclinaison 7°) 0,32 ≥ 0,28 SRB : acier + glycérine - plante du pied 0,18 ≥ 0,18 SRB: acier + glycérine - talon (inclinaison 7°) 0,13 ≥ 0,13