

FICHE PRODUIT

ETHYL BLACK S3 SRC

 Réf. de prod.
 12650-000

 Cat. de sécurité
 S3 SRC

 Pointures
 38 - 47

 Poids (Pt. 42)
 570 g

 Forme
 B

 Largeur de la chaussure
 10 (38-39)

 Largeur de la chaussure
 11 (40-47)

Description du modèle: Chaussure à la chevile, en ECOLORICA® hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu DRYFRESH 100% polyester, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique APT Plate - Zéro Perforation

Plus METAL FREE. La tige peut être nettoyée à l'eau à 40°C avec du savon neutre, en gardant intactes ses propriétés tactiles et esthétique. Résistance de la tige aux acides faibles et protection des jets des acides agressifs. 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 parfumée

Emplois suggérés Chaussures pour l'industrie chimique

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	15	≥ 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	14,5	≥ 14
				(hauteur libre après compression)			
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation		6.2.1.1.2	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	$M\Omega$	12	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	461	≤ 1000
	Système anticho		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	34	≥ 20
Tige	ECOLORICA®, hydrofuge, couleur noir		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,9	≥ 0,8
	épaisseur 1,6 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 40,2	> 15
			6.3.1	Absorption d'eau		20%	≤ 30%
				Pénetration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
Doublure	Tissu, respirant, re	ésistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mm Tissu DRYFRESH , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm		5.5.3	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Doublure				Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 9,9	≥ 2
postérieure				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 80	≥ 20
Semelle/marche	Polyuréthane/TPL	J antistatique, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	66	≤ 150
	Semelle extérieur	e: TPU noir 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	3,8	≥ 3
				semelle extérieure / semelle intérieure			
	Semelle intérieure	e: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	1	≤ 12
	Coefficient d'adhé	rence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,40	≥ 0,32
				SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,31	≥ 0,28
				SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,19	≥ 0,18

0,16

≥ 0,13