

FICHE PRODUIT

BASILEA S3S FO SR

 Réf. de prod.
 36580-N00

 Cat. de sécurité
 S3S FO SR

 Pointures
 40 - 48

 Poids (Pt. 43)
 588 g

 Forme
 B

 Largeur de la chaussure
 11 (40-48)

Description du modèle: Chaussure à la cheville en nubuck Pull-Up hydrofuge et tissu respirant, couleur marrón/noir, doublure en tissu **SANY-DRY®**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT PLUS - Zéro Perforation**

Plus METAL FREE. Semelle de propreté LIGHT FOAM, réalisée en mousse de polyuréthane très souple et confortable. Perforée, antistatique, anatomique, conçue pour soutenir la voûte plantaire, revêtue en tissu antiabrasion, elle absorbe la sueur en gardant le pied toujours au sec. Elle assure le maximum du confort et l'absorption de l'énergie d'impact. Semelle parfumée

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 20345:2022	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: embout FIBERGLASS CAP non métallique en fibre de verre		5.3.2.6	Résistance au choc	mm	14,5	≥ 14
	résistante:	au choc de 200 J		(hauteur libre après choc)			
		et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.7	Résistance à la compression	mm	18	≥ 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	≥ 1100
				(requise PS avec clou Ø 3,0 mm)		aucune perforation	
	Chaussure antist	tatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique			
				- en lieu humide	$M\Omega$	76,6	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	242,6	≤ 1000
	Système antichoc		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	25	≥ 20
Tige	Nubuck Pull-Up, hydrofuge, couleur marrón		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 4,1	≥ 0,8
	épaisseur 1,8/2,0 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 50,5	≥ 15
			6.3	Absorption d'eau		10%	≤ 30%
				Pénetration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
Tige	Tissu respirant hy	drofuge, couleur noir	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6,1	≥ 0,8
				Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 50,0	> 15
			6.3.1	Absorption d'eau		18%	≤ 30%
				Pénetration d'eau		0,0 g	≤ 0,2 g
Doublure	Feutrine, respirant	t, couleur gris anthracite	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 5	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 41,9	≥ 20
Doublure	Tissu SANY-DRY	g, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir	5.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 64,4	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 515,4	≥ 20
Semelle/marche	Polyuréthane/TPU	J antistatique, injecté directement sur la tige	5.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	170	≤ 150
	Semelle extérieure	e: TPU glace anti-glissement, résistante à l'abrasion,	5.8.5	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2,1	≤ 4
		aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.7	Résistance au détachement	N/mm	4,1	≥ 3
				semelle extérieure / semelle intérieure			
	Semelle intérieure	e: polyuréthane, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	4	≤ 12
	Coefficient d'adhé	rence de la semelle extérieure (Résistance au glissement)	5.3.5.2	céramique + solution détergente - pointe (inclinaison 7°)		0,38	≥ 0,36
				céramique + solution détergente - talon (inclinaison 7°)		0,42	≥ 0,31

6.2.10 SR : céramique + glycérine – pointe (inclinaison 7°) 0,24 \geq 0,22 SR : céramique + glycérine – talon (inclinaison 7°) 0,29 \geq 0,19