

 Réf. de prod.
 63700-000

 Cat. de sécurité
 S1 P SRC

 Pointures
 39 - 47

 Poids (Pt. 42)
 540 g

 Forme
 A

Largeur de la chaussure

11

FICHE PRODUIT

BERGEN S1 P SRC

Description du modèle: Sandale, en cuir imprimé, couleur noir, doublure en tissu **Sany-Dry®**, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

Plus Chaussure amagnétique. 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. Support rigide en fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles. Fermeture velcro reglable.

Emplois suggérés Magasins, 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	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	14,5	≥ 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	14,2	≥ 14
				(hauteur libre après compression)			
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation		6.2.1	Résistance à la perforation	N	1300	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques		6.2.2.2	Résistance électrique			
				- en lieu humide	$M\Omega$	268	≥ 0.1
				- en lieu sec	$M\Omega$	549	≤ 1000
	Système antichoc	: polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 36	≥ 20
Tige	Cuir imprimé, couleur noir		5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 2,4	≥ 0,8
	épaisseur 1,8 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 26,3	> 15
Doublure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 6	≥ 2
antérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 48	≥ 20
Doublure	Tissu Sany-Dry® , respirant, antibactérien, résistante à l'abrasion, couleur gris clair		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	> 9,8	≥ 2
postérieure	épaisseur 1,2 mm			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	> 78,5	≥ 20
Semelle/marche	En polyuréthane, a	ntistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm^3	47	≤ 150
	Semelle extérieure	: noir, haute densité, anti-glissement, résistante à l'abrasion,	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4
		aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.6	Résistance au détachement	N/mm	> 5	≥ 4
				semelle extérieure / semelle intérieure			
	Semelle intérieure:	gris, basse densité, confortable et antichoc	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 0,3	≤ 12
	Coefficient d'adhér	ence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,49	≥ 0,32
				SRA : céramique + solution détergente - talon (inclinaisor	า 7°)	0,45	≥ 0,28
				SRB : acier + glycérine - plante du pied		0,22	≥ 0,18
				SRB : acier + glycérine - talon (inclinaison 7°)		0,16	≥ 0,13