



Votre sécurité, c'est NOTRE métier



CBH Sécurité



Tél: 02 32 94 90 10 | Fax: 02 32 94 90 19 - contact@cbhs.fr - www.cbhs.fr

FICHE TECHNIQUE

REF CE S145 S3



Euronorm EN345

S3 SRC ESD

Pointures

36-47

Poids (Pt. 41)

620 gr.

Description du modèle: Chaussure en cuir, hydrofuge, couleur noire, doublure en mesh nylon, antistatique, antidérapante, semelle anti perforation en Kevlar, antichoc, anti-glissement, S3, embout Composite, semelle PU, ESD (ElectroStatic Discharge).

Domaines d'utilisation: BTP, industries.

Précaution et entretien de la chaussure: Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous conseillons de les nettoyer régulièrement et, de les protéger avec des produits adaptés. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur ou, trop près d'une source de chaleur.

		Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN 345
Chaussure complète	Protection des orteilles: embout composite résistant:	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	15	>14
	» au choc de 200 J	Résistance à la pression (hauteur libre après compression)	mm	20,5	>14
	» et à la pression de 1500 Kg				
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profilé du talon	Absorption du choc au talon	J	>30	>20
Tige	Cuir pleine fleur, hydrofuge, couleur noire	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² h	>2,0	>0,8
	épaisseur 1,6 mm	Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	>25,6	>20
		Résistance à l'eau	minute	>90	<60
Antérieure	épaisseur 1,2 mm	Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	>38	>30
Doublure	mesh nylon, couleur grise	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² h	>5	>2
Postérieure	épaisseur 1,0 mm	Coefficient de perméabilité	mg/cm ²	>40	>30
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation, ESD	Résistance à l'abrasion	cycles	>400	>400
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique bidensité, injecté directement sur la tige PU	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	110	<150
	couleur noir, anti-dérapant, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	Résistance aux hydrocarbures (variation volume AV)	%	+1,0	<+12
		Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	---	0,19	>0,15