



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 1100P S3

EN20345:2011 S3 SRC

Pointures 38-47

Poids (Pt. 41) 650 gr.

Description du modèle: Chaussure en cuir, hydrofuge, couleur noire, doublure en cambrella, antistatique, antidérapante, semelle anti-perforation SJ Flex, antichoc, S3, embout composite, semelle PU/PU.

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	Measure Unit	Result	EN345 required
Chaussure complète	Protection des orteilles: embout composite	Résistance au choc (hauteur libre après choc) Résistance à la pression hauteur libre après compression)	Mm	15	>14
	Résistant: - au choc de 200 J - à la pression de 1500kg		Mm	17,5	14
	Semelle antiperforation: SJFlex résistant jusqu'à 1100N				
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	Absorption du choc au talon	J	>41	>20
Tige	Cuir, couleur noire, hydrofuge	Perméabilité à la vapeur d'eau	Mg/m2 hour	>2,0	>0,8
	Epaisseur 1,6mm	Coefficient de perméabilité	Mg/cm2	>25,6	>20
		Résistance à l'eau	Minute	>90	<60
Antérieure	Epaisseur 1,2mm	Coefficient de perméabilité	Mg/cm2	>34,3	>30
Doublure	Cambrella noir	Perméabilité à la vapeur d'eau	Mg/cm2 hour	>2,1	>2
Postérieure	Epaisseur 1,0mm	Coefficient de perméabilité	Mg/cm2	>45	>30
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et l'exfoliation	Résistance à l'abrasion	Cycles	>400	>400
Semelle/marche	En polyurethane antistatique bidensité injecté directement sur la tige	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	Mm3	110	<150
	Noire, antidérapant, résistant à l'abrasion et aux huiles minérales et acides faibles.	Résistance aux hydrocarbures (var. Volume AV)	%	+1,0	<+12
		Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	-	0,18	>0,15