

ALASKA S3

Réf. Prod. Alaska
EN20345:2011 S3 SRC CI
Pointures 38-47
Poids (Pt. 41) 853 gr



Description du modèle:

Botte en cuir, hydrofuge, couleur marron, doublure fourrée, antistatique, antidérapante, semelle anti-perforation acier, antichoc, S3, embout acier, semelle PU/PU, SRC, CI

Domaines d'utilisation: BTP, Industries, Environnements froids.

Précautions 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: acier, Résistant: - au choc de 200 J - à la pression de 1200N	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	Mm	17	>14
		Résistance à la pression hauteur libre après compression)	Mm	16.5	>14
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	Absorption du choc au talon	J	24	>20
Tige	Cuir	Perméabilité à la vapeur d'eau	Mg/m2 hour	2.35	>0,8
	Epaisseur 1,6mm	Coefficient de perméabilité	Mg/cm2	23	>20
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et l'exfoliation	Résistance à l'abrasion	Cycles	400	>400
Semelle/marche	PU/PU	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	Mm3	115	<150
	Noire avec flex groove, CI, antidérapante, résistante à l'abrasion et aux huiles minérales et acides faibles.	Résistance aux hydrocarbures (var. Volume AV)	%	11	<+12
		Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure, sol céramique	Talon Plat	0.32 0.34	0.29 0.32
		Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure, sol acier	Talon Plat	0.16 0.20	0.13 0.18

Nos chaussures sont toujours en évolution. Les données techniques ci-dessus peuvent donc changer à chaque instant. Tous les noms des produits ainsi que la marque Safety Jogger sont enregistrés et ne peuvent être utilisés ni reproduits dans aucune forme sans permis par écrit de notre part.

SAFETY JOGGER
SAFETY SHOES