



<b>Réf. de prod.</b>	<b>VALLEY</b>
<b>Euronorm EN345</b>	<b>S1P SRC</b>
<b>Pointures</b>	<b>38-47</b>
<b>Poids (Pt. 41)</b>	<b>640 gr.</b>

**Description du modèle:** Chaussure en cuir, couleur grise, doublure en mesh Nylon, antistatique, antidérapante, semelle anti perforation Kevlar, antichoc, anti-glissement, S1P, embout composite, semelle PU double densité.

**Domaines d'utilisation:** 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	Requise EN 345
Chaussure complète	Protection des orteilles: embout composite résistant: » au choc de 200 J » et à la pression de 1500 Kg	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	17,5	>14
		Résistance à la pression (hauteur libre après compression)	mm	17	>14
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	Absorption du choc au talon	J	>34	>20
Tige	Nubuck couleur grise épaisseur 1,6 mm	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	>2,7	>0,8
		Coefficient de perméabilité	mg/cmq	>25	>20
		Résistance à l'eau	minute	>20	<60
Antérieure	épaisseur 1,2 mm	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	>35	>30
Doublure	mesh Nylon, couleur rouge	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	>5	>2
Postérieure	épaisseur 1,0 mm	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	>45	>30
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation	Résistance à l'abrasion	cycles	>400	>400
Semelle/marche	En polyuréthane antistatique bidensité, injecté directement sur la tige PU couleur blanche, non marquante, anti-dérapant, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	110	<150
		Résistance aux hydrocarbures (variation volume AV)	%	+1,0	<+12
		Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	---	0,18	>0,15