## Product sheet **kronos s1P**



Product reference	KRONOS
Euronorm EN345	S1P
Sizes	36-47
Weight(s. 41)	650 gr.

**Model Description:** Chaussure en cuir, couleur bleu, Lining en cambrella, antistatique, antidérapante, semelle anti perforation, antichoc, anti-glissement, S1P, embout acier, semelle PU/PU.

**Application areas:** industries.

**Precaution and maintenance of the shoe:** 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 prés d'une source de chaleur.

		Description	Measure 	Result	EN345
			unit		required
5	Protection des orteilles: embout acier résistant:	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	17,5	>14
	» au choc de 200 J	Résistance à la pression (hauteur libre après			
	» et à la pression de 1500 Kg	compression)	mm	17	>14
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et	Absorption du choc au talon	J	>34	>20
	profile du talon				
Upper Cuir croute épaisseur 1,6 mm	Cuir croute	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	>2,7	>0,8
	épaisseur 1,6 mm	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	>25	>20
		Résistance à l'eau	minute	>20	<60
Front	épaisseur 1,2 mm	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	>35	>30
Lining	Cambrelle, couleur grise	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	>5	>2
Back	épaisseur 1,0 mm	Coefficient de perméabilité	mg/cmq	>45	>30
Insole	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et à l'exfoliation	Résistance à l'abrasion	cycles	>400	>400
di cc	En polyuréthane antistatique bidensité, injecté directement sur la Upper PU/PU	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm3	110	<150
	couleur noire, 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		0,18	>0,15