



<b>Product reference</b>	<b>X0600</b>
<b>Euronorm EN345</b>	<b>S3 SRC</b>
<b>Sizes</b>	<b>36-47</b>
<b>Weight(s. 41)</b>	<b>580 gr.</b>

**Model Description:** Chaussure en cuir, hydrofuge, couleur noir, Lining en cambrelle, antistatique, antidérapante, semelle anti perforation, antichoc, anti-glissement, S3.

**Application areas:** agro-alimentaires / industrie.

**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 près d'une source de chaleur.

		Description	Measure unit	Result	EN345 required
Complete shoe	Protection des orteilles: embout acier résistant: » au choc de 200 J » et à la pression de 1500 Kg	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	15	>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	>30	>20
Upper	Cuir, hydrofuge, couleur grise épaisseur 1,6 mm	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	>2,3	>0,8
		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 noire	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
Outsole	En polyuréthane antistatique bidensité, injecté directement sur la Upper PU couleur grise, 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