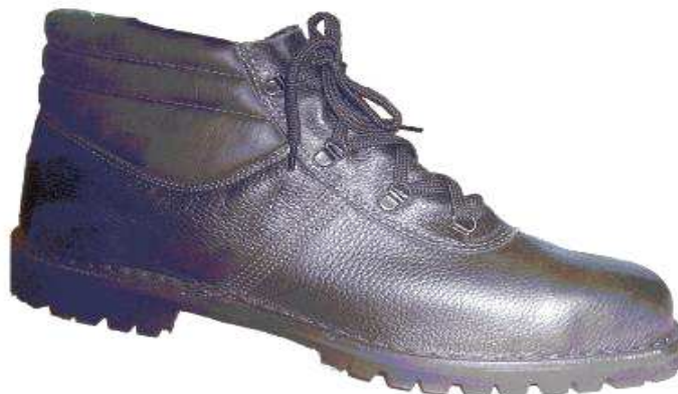


**FICHE TECHNIQUE**

Référence article	<b>85008</b>
Gamme	<b>ESSENTIEL</b>
Nom article	<b>BRODEQUIN GRANDE POINTURE</b>
Description	<b>BRODEQUIN</b>
Norme CE	EN 345
Attestation CE N°	0161/7511/03
Classe	S3
Pointures	49 à 52



Éléments CONSTITUTIFS	Matières	Spécifications
<b>TIGE</b>	Cuir pleine fleur	Coloris Noir, épaisseur 1,9/2,1 mm.
<b>DOUBLURE D'EMPEIGNE</b>	Feutre synthétique	Non tissé, épaisseur 1/1,5MM.
<b>DOUBLURE INTERIEURE</b>	Crôte velours	Couleur peau naturelle , épaisseur 0,9/1,1 mm.
<b>MATELASSAGE DE HAUT QUARTIER</b>	Mousse agglomérée	Epaisseur +/-5 mm - Densité 150
<b>CONTREFORT</b>	Thermo-synthétique	Entre tige et doublure
<b>FILS</b>	Polyestère	Résistance à la traction > 50N
<b>EMBOUT DE PROTECTION</b>	Acier Inox	Epaisseur: 1,6mm Résistance > 200 Joules Résistance à l'écrasement : 14mm pointure 42 Mousse Latex sous embout.
<b>SEMELLE ANTIPERFORATION</b>	Acier Inox	Epaisseur: 0,42mm Résistance à la perforation: >1100N
<b>PREMIERE DE MONTAGE</b>	Tissu non tissé	Epaisseur 2,5/2,7 mm Capacité d'absobtion d'eau > 100 MG/CM2
<b>TALONNETTE</b>	Cuir	Crôte de cuir coloris Noir
<b>SEMELLE</b>	COUSUE	NITRILE Résistance à l'abrasion: perte du volume de l'éprouvette < à 150mm3 Résistance aux flexions répétées: après 30. 000 cycles de flexion la croissance des entailles est inférieure à 4mm. Adhésion tige/semelle: >4N/mm Absorption d'énergie du talon: > 20 joules Coefficient d'adhérence: >0,15 Epaisseur des reliefs: >2,5mm
<b>CONDITIONNEMENT</b>	Boîtes individuelles blanches Carton de 5 paires	