



## FICHE TECHNIQUE ATTESTATION CE

REFERENCE ARTICLE	S 5002
NOM ARTICLE	TITAN

<b>DESCRIPTION</b>	
CHAUSSURE BASSE TYPE DERBY COLORIS NOIR FERMETURE PAR 4 ŒILLETS LANGUETTE MATELASSE COLORIS NOIR EMBOUT ET SEMELLE ANTI-PERFORATION SEMELLE USURE PU BI DENSITE	
NORME CE	ISO 20345:2004
CLASSE	S 1 P



ELEMENTS CONSTITUTIFS DU DESSUS	MATIERES	SPECIFICATIONS
TIGE	CROUTE PIGMENTE	TANNAGE CHROME FINITION GRAINEE COLORIS NOIR EPAISSEUR 2,2 MM, PH>3,5
DOUBLURE D'EMPEIGNE	SYNTHETIQUE	EPAISSEUR 1 MM, RESISTANCE DECHIREMENT >15 N
DOUBLURE DE HAUT DE QUARTIER	MOUSSE POLYETHYLENE	EPAISSEUR 8 MM + - 1,5
MATELLASSAGE DE HAUT DE QUARTIER	SYNTHETIQUE	EPAISSEUR 1 MM, RESISTANCE DECHIREMENT >15 N
SOUFFLET	SYNTHETIQUE	COLORIS NOIR, EPAISSEUR > 0,8 MM RESISTANCE A LA DECHIRURE > 36 N
CONTREFORT	SYNDERME	ENTRE TIGE ET DOUBLURE
PASSE LACETS	ACIER	FINITION ZINGUEE
LACETS	SYNTHETIQUE	NOIR TISSE PLAT LONGUEUR 0,90 M RESISTANCE A LA TRACTION > 50 N
SEMELLE DE PROPETE	SYNTHETIQUE	
FILS	SYNTHETIQUE	RESISTANCE A LA TRACTION > 50 N, COULEUR NOIR
EMBOUT DE PROTECTION	ACIER	N°10 POINTURE 41/42 REVETEMENT EPOXY RESISTANT CORROSION RESISTANCE CHOC > 200 JOULES RESISTANCE ECRASEMENT > 1500 KGS
PROTECTION DE L'EMBOUT	MOUSSE LATEX	EPAISSEUR 3 MM, SUPPORT VISCOSE / POLYESTER

ELEMENTS CONSTITUTIFS DE LA SEMELLE	MATIERES	SPECIFICATIONS
PREMIERE DE MONTAGE	ALPHA CELLULOSE	EPAISSEUR 2,25 MM CAPACITE D'ABSORPTION D'EAU > 100 MG/CM2
SEMELLE ANTI-PERFORATION	ACIER INOXYDABLE	RESISTANCE PERFORATION > 1100 RESISTANCE CORROSION
SEMELLE DE MARCHE	POLYURETHANE BI DENSITE	COLORIS NOIR COUCHE D'USURE : 0,95 + 0,05 RESISTANCE A L'ABRASION < 15 MM3 RESISTANCE A LA FLEXION > 30000 ADHESION TIGE / SEMELLE > 4 N / MM ABSORPTION ENERGIE TALON > 20 JOULES COEFFICIENT ANTI-DERAPANT > 0,15
POINTURES	38 au 47	
POIDS	+/-600 gr	

DELIVRE PAR :

**SATRA House**  
**Rockingham road - Kettering**  
**Northamptonshire**  
**NN 16 9 JH - UK**  
**Identifié sous le N°0321**

**ATTESTATION N°2556 du 6 juillet 2005**