



FICHE TECHNIQUE ATTESTATION CE

REFERENCE ARTICLE	K 702
NOM ARTICLE	ZEUS S3 CI

DESCRIPTION
CHAUSSURE MONTANTE TYPE BOTTE
COLORIS BRUN
EMBOUT ET SEMELLE ANTI-PERFORATION
SEMELLE USURE PU BI DENSITE



NORME CE	EN ISO 20345:2004
CLASSE	S 3

ELEMENTS CONSTITUTIFS DU DESSUS	MATIERES	SPECIFICATIONS
TIGE	FLEUR PIGMENTE	TANNAGE CHROME FINITION GRAINEE COLORIS BRUN 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
DOUBLURE INTERIEURE		
MATELASSAGE DE HAUT DE QUARTIER	SYNTHETIQUE	EPAISSEUR 1 MM, RESISTANCE DECHIREMENT >15 N
CONTREFORT	SYNDERME	ENTRE TIGE ET DOUBLURE
SEMELLE DE PROPRETE	SYNTHETIQUE	
FILS	SYNTHETIQUE	RESISTANCE A LA TRACTION > 50 N, COULEUR BRUN
EMBOUT DE PROTECTION	ACIER	N°10 POINTURE 41/42 REVEITEMENT 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 > SRC
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° 2555 du 6 juillet 2005