



FICHE TECHNIQUE

REFERENCE ARTICLE	S 8004
NOM ARTICLE	CERES 905

DESCRIPTION
CHAUSSURE BASSE TYPE MOCASSIN
COLORIS BLANC <i>Microtec</i>
MATELASSE
EMBOUT
SEMELLE USURE PU



NORME CE	ISO 20345 :2022
CLASSE	S 2 SRC

ELEMENTS CONSTITUTIFS DU DESSUS	MATIERES	SPECIFICATIONS
TIGE	<i>Microtec</i>	Microfibre 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
MATELASSAGE DE HAUT DE QUARTIER	SYNTHETIQUE	EPAISSEUR 1 MM, RESISTANCE DECHIREMENT >15 N
CONTREFORT	SYNDERME	ENTRE TIGE ET DOUBLURE
		RESISTANCE A LA TRACTION > 50 N
SEMELLE DE PROPLETE	SYNTHETIQUE	
FILS	SYNTHETIQUE	RESISTANCE A LA TRACTION > 50 N, COULEUR BLANC
EMBOUT DE PROTECTION	ACIER	N°10 POINTURE 41/42 RETEMENT 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 DE MARCHE	POLYURETHANE BI DENSITE	COLORIS BLANC 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	35 au 48	
POIDS	+/-600 gr	