



REBORN SAFETY

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE ARTICLE :

STERNE WH COMPOSITE S2 SRC

DESCRIPTION :

CHAUSSURE BASSE TYPE MOCASSIN
COLORIS BLANC
MATELASSE
EMBOUT COMPOSITE
SEMELLE PU monodensité



 EN ISO 20345

PARTIES COMPOSANTES DE LA TIGE

TIGE :

MICROFIBRE
EPAISSEUR 1,8 MM, PH > 3,5

DOUBLURE D'EMPEIGNE :

EPAISSEUR 1 MM
RESISTANCE DECHIREMENT > 15 N
NON TISSE

DOUBLURE DE HAUT DE QUARTIER :

MOUSSE POLYETHYLENE
EPAISSEUR 8 MM + - 1,5

MATELASSAGE DE HAUT DE QUARTIER :

AIR MESH GRIS
RESISTANCE DECHIREMENT > 15 N

CONTREFORT :

SYNDERME
RESISTANCE A LA TRACTION > 50 N

SEMELLE DE PROPRETE :

NON TISSE SUR MOUSSE PREFORMEE

FILS :

SYNTHETIQUE
RESISTANCE A LA TRACTION > 50 N,
COULEUR : BLANC

PROTECTION DE L' EMBOUT :

STRIP CAOUTCHOUC
EPAISSEUR 3 MM

EMBOUT DE PROTECTION :

COMPOSITE RESISTANCE CHOC > 200 JOULES
RESISTANCE ECRASEMENT > 1 500 KGS
N° 10 POINTURE 41 /42

ELEMENTS CONSTITUTIFS DE LA SEMELLE

PREMIERE DE MONTAGE :

NON TISSE
EPAISSEUR 2 MM
CAPACITE D' ABSORPTION D' EAU > 100 MG / CM2

SEMELLE DE MARCHE :

POLYURETHANE : MONODENSITE AIRTANE
COULEUR : BLANC
RESISTANCE A L' ABRASION < 15 MM3
RESISTANCE A LA FLEXION > 30 000
ADHESION TIGE / SEMELLE > 4 N / MM
ABSORPTION ENERGIE TALON > 20 JOULES
COEFFICIENT ANTI - DERAPANT SRC

POINTURES :

35 au 49

POIDS :

POINTURE 42 : 400 gr

