


FICHE TECHNIQUE

Fabrication 100% FRANCAISE



260 ODET 262 ODET SA	CE EN345-1 S2 CE EN345-1 S3	
---------------------------------------	------------------------------------	---

Mocassin
POINTURES : 36-48
Injection directe sur tige

Adhérence tige / semelle de marche : > 4N/mm

EMBOUT ACIER LARGE
Longueur interne des embouts (pointure 42) : 44.5
Largeur interne des embouts (pointure 42) : 86.0
Résistance aux chocs (niveau d'énergie 200 J) : hauteur libre sous l'embout > 14 mm en pointure 42
Résistance à l'écrasement (force compressive de 15 kN) : hauteur libre sous l'embout > 14 mm en pointure 42
Résistance à la corrosion des embouts acier

Mousse de protection sous l'embout épaisseur 3 mm

Hauteur de tige : conforme
Emboitage fermé

CUIR VERPELLE BLANC
Épaisseur : 20/22
Résistance au déchirement : > 120 N
Résistance à la traction : > 15 N/mm²
Perméabilité à la vapeur d'eau : > 0.8 mg / (cm².h)
Coefficient de vapeur d'eau : > 20 mg / cm²
Valeur du PH : > 3.5
Doublure empeigne imputrescible

REVERS INTERIEUR PU COAGULE / MOUSSE 4 MM

PREMIERE DE MONTAGE CELLULOSIQUE NOIRE ANTISTATIQUE
Épaisseur : 2 mm
Absorption d'eau : > 35 % (m/m)
Désorption d'eau : > 40 % (m/m)
Résistance à l'abrasion : > 400 cycles

SEMELLE BPU 2 DENSITES NON TACHANT
Crampons ouverts sur le côté
Coefficient d'adhérence : 0.22
Épaisseur de la semelle : > 4 mm
Hauteur des crampons : > 2.5 mm
Résistance au déchirement : > 8 kN / m
Résistance à l'abrasion : < 250 mm³
Résistance à la flexion : entaille < 4 mm après 30000 flexions
Adhérence semelle de marche / semelle intercalaire : > 4 N / mm
Résistance aux hydrocarbures : variation de volume < 12 %

SEMELLES DE PROPETE AMOVIBLES CONFORT +

Normes additionnelles

A Résistance électrique r :
100 kΩ < r < 1000 MΩ

E Absorption d'énergie du talon :
> 20 J

WRU Pénétration et absorption d'eau :
< 30% après 60 minutes

P Résistance à la perforation :
Force > 1100 N (uniquement référence avec SA)

Marquage

Emplacement : première de montage

Attestation CE de type

Référence 260 ODET
N°0075/039/161/01/97/0012 EXT. N°87/07/00

Référence 262 ODET SA
N°0075/039/161/01/97/0012 EXT. N°88/07/00