



Permanents

2026





39-46

SKYL Marron



SKOT Marron



ADRU Noir



MARIKO Marron-kaki



MIR Marron-kaki



DOLAN Marron



DOBLA Marron



MILKO Vert anis

36-42

MILBA Vert anis





39-46

TULSA Marron



TOUCAN Marron



TORN Marron



DORN Marine



STREET Noir



TOUK Marron



TORKI Marron



DANDO Marron

40-46



DIXIT Marron



DJIN Marron



TOTEM Marron



TITAN Marron



DUBBO Marron



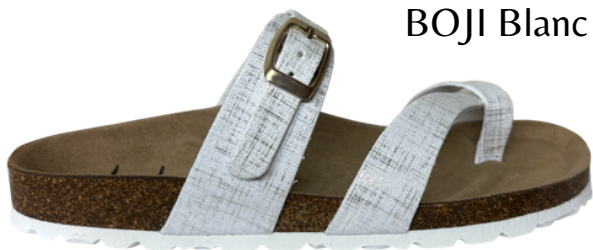
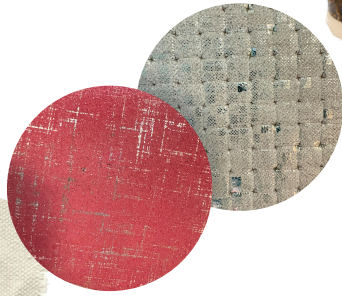


36-41

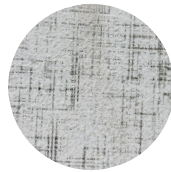


BEFO Doré

BEFO Framboise



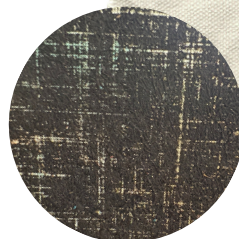
BOJI Blanc



BURI Noir



BYOK Doré

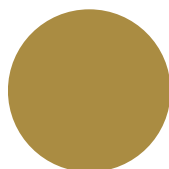
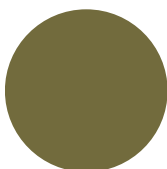




COGOLIN Marine
39-46



BROUSSE NG Kaki
36-46



BROUSSE NG Beige
36-46



Fabriqué en FRANCE

39-47

CHYL Rouge



35-41

CLAUS Vert



CHYL Marron



CLAUS Rose



SOLANCO

EPI



Poignée d'échelle



Isolation contre le froid



Résistance aux hydrocarbures



Protection contre les décharges électrostatiques



Fermée à l'arrière
Dissipation des charges électrostatiques
Absorption d'énergie au niveau du talon
Résistance aux hydrocarbures
Résistante à la perforation
Résistance au cisaillement, pénétration et absorption de l'eau
Semelle à rainures

KORG 36-48



Chaussure en cuir basse résistante à l'humidité
Semelle PU bi-densité anti perforation
Embout en acier



KANSAS 36-48



Chaussure en cuir montante, résistante à l'humidité avec éléments réfléchissants
Semelle PU bi-densité anti perforation
Embout en acier



ARIZONA 36-47



Chaussure en cuir basse, imperméable à l'eau avec éléments réfléchissants
Chaussure conçue pour dissiper l'électricité statique
Semelle anti perforation non métallique
Embout en composite
Semelle PU bi-densité



TEXAS 36-47



Chaussure en cuir montante, imperméable à l'eau avec éléments réfléchissants
Chaussure conçue pour dissiper l'électricité statique
Semelle anti perforation non métallique
Embout en composite
Semelle PU bi-densité



ACROTEC

Haut de Gamme

LASER 40-46



Chaussure montante en tissu haute ténacité, résistante à l'abrasion et aux déchirures
Semelle anti perforation non métallique à forte adhérence, PU bi-densité
Semelle intermédiaire en mousse à absorption de chocs
Chaussure conçue pour dissiper l'électricité statique
Technologie d'absorption des chocs au talon
Embout en composite



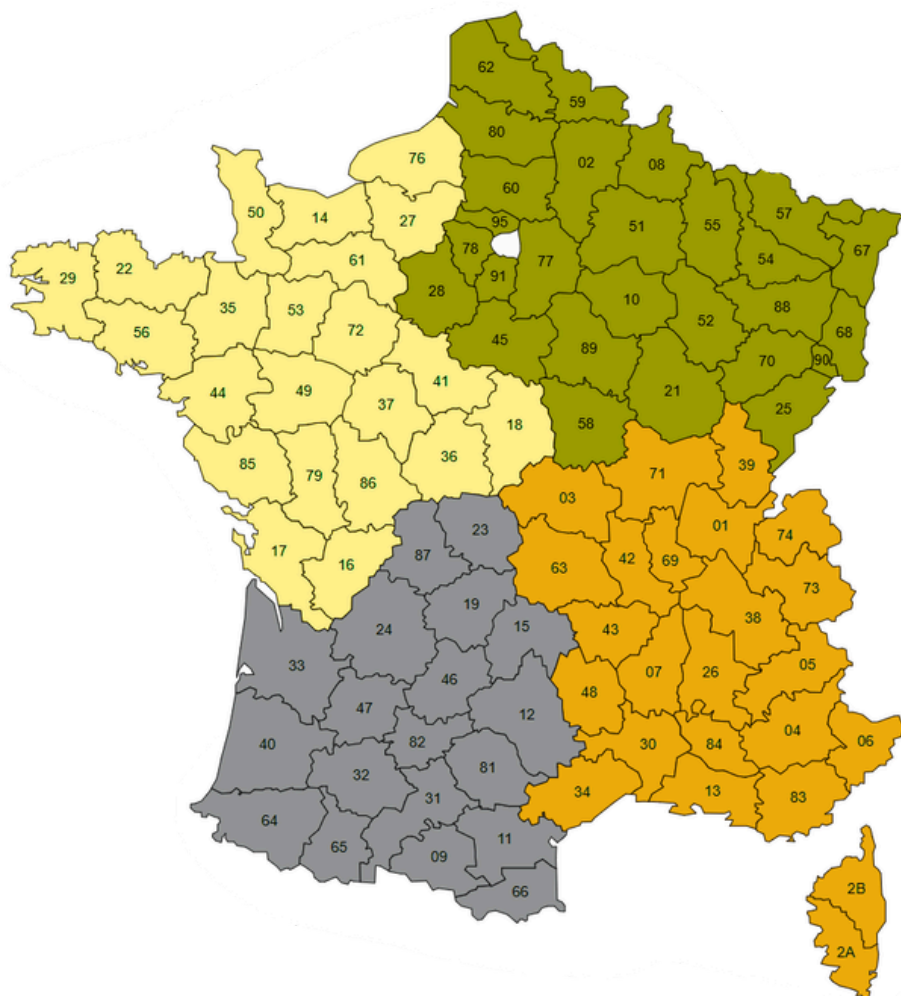
 MICKAEL CAZAUBON
Détaillant
Mobile: 06 85 43 61 67
E-mail: micashoes49@gmail.com

 CYRIL ESCUDIE
Lisa
Mobile: 07 68 23 75 66
E-mail: cyril-escudie@solanco.fr

 JEAN-MICHEL ESCUDIE
Mobile: 07 66 73 44 70
E-mail: jm-escudie@solanco.fr

 ENZO RISCHARD
Mobile: 07 43 36 60 73
E-mail: contact@solanco.fr

 FRANCK REVEL
Mobile: 06 08 86 95 64
E-mail: revelfranck1@gmail.com




solanco
ENTREPRISE FAMILIALE DEPUIS 1929

SARL ESCUDIE Père & Fils
Lot 25, 8 rue des PRIMEURS 82000 MONTAUBAN

Tel: 05 63 64 71 00
contact@solanco.fr / www.solanco.fr