

JALBTP-EVOL SAS

00JVA07

S3 CI AN SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 47

**Spécial
BTP**



- **Cuir pleine fleur hydrofuge**
- **Semelle PU bi-densité**
- **Antistatique**

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type brodequin, style « outdoor », coloris marron et noir.
- ❖ Tige en cuir **hydrofuge pleine fleur** finition pull-up : **spécial BTP**, épaisseur 1,8 / 2 mm. **Excellente imperméabilité du cuir, pas de traversée d'eau après 7h de test.** Très bonne respirabilité (évacuation de la sudation bien au dessus des exigences normatives voir ci-contre).
- ❖ Double renfort de protection sur l'avant pied : remontée en PU et sur embout anti-abrasion en STARK® (enduit polyuréthane) pour une durée de vie prolongée et pour résister aux frottements et chocs frontaux.
- ❖ Ankle protector, **protection des malléoles** contre les chocs latéraux. Valeur interne 6,3 kN, extérieure 8,2 kN (la norme exige une moyenne des deux valeurs <10 kN).
- ❖ Système anti-torsion exclusif en TPU à l'arrière du pied pour assurer un bon maintien de la cheville et limiter les risques de foulure et entorse.
- ❖ Tirant arrière en textile résistant pour faciliter le chaussage.
- ❖ Doublure respirante en **maille 3D**, à **structure alvéolée** : améliore la **ventilation périphérique** du pied et **sèche rapidement**.
- ❖ Soufflet matelassé pour une bonne étanchéité et une bonne protection du cou de pied.
- ❖ Matelassage de haut de tige pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Fermeture par laçage sur 4 paires de passe lacets et un crochet métallique. Lacet noir / marron de 120 cm sur les pointures 38 à 42 et de 150 cm sur les pointures 43 à 48. Rivet de renfort sur le porte œillet.
- ❖ Première de propreté **Memory** en polyuréthane et **mousse à mémoire de forme thermo sensible Elastopan de BASF**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée .
- ❖ **Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable.**
- ❖ **Embout en polymère SPRINGTANE®**, à mémoire de forme, amagnétique, athermique, très léger et résistant à un choc de 200 Joules.
- ❖ Semelle en PU bi-densité de type « outdoor » avec crampons profonds.

Caractéristiques du cuir spécial BTP
(Norme EN ISO 20344 : 2011)

Absorption d'eau après 7h : 5,9% (≤ 30%)
 Déchirement : **180 N** (≥ 120N)
 Traction : **22 N/mm²** (≥ 15N/mm²)
 Perméabilité à la vapeur d'eau :
2,2 mg/ cm² h (≥ 0,8mg/ cm² h)
 Coefficient de vapeur d'eau :
25,2 mg/cm² (≥ 15mg/cm²)

Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2011

Qualité SRC (SRA+SRB)

SRA Sol céramique / sulfate de Lauryl
 A plat **0,73** (>0,32) - tal **0,70** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
 A plat **0,30** (>0,18) – talon **0,28** (>0,13)

- ❖ Absorption du choc talonnier > 20 Joules.
- ❖ Profil enveloppant pour une meilleure stabilité lors de la marche.
- ❖ Bonne résistance aux huiles et aux hydrocarbures.
- ❖ Résistance à l'abrasion élevée.



 **Jallatte**®

www.jallatte.com

Poids	Brut (42) : 1700 g / Net (42) : 1492 g			
Pointure	38 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	342 x 213 x 114		350 x 245 x 133	
Cartons (mm)	590 x 220 x 348	590 x 437 x 348	685 x 500 x 355	685 x 250 x 358