

JYJY226

JALTARAK SAS

S3 CI AN SRC

EN ISO 20345:2011

du 38 au 47

- Tige en cuir pull-up et anti-abrasion
- Semelle SYNERGY- BTP avec Infinergy® de BASF
- Embout aluminium et antiperforation acier
- Antistatique



**Spécial
BTP**

* Brevet International Déposé

- ❖ Chaussure de sécurité montante de style outdoor, conçue avec une technologie anti-fatigue et adaptée au secteur du bâtiment. Coloris marron / noir.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, épaisseur 1,8 / 2,0 mm. **Excellente imperméabilité, pas de traversée d'eau après 7h de test.** Très bonne respirabilité (évacuation de la sudation bien au dessus des exigences normatives).
- ❖ Renfort de protection anti abrasion à l'avant pour garantir solidité et durée de vie de la chaussure dans des conditions d'utilisation très agressives : meilleure résistance aux chocs, aux coupures et à l'abrasion. Remontée de la semelle PU sur l'avant pied pour plus de protection.
- ❖ Ankle protector, **protection des malléoles** contre les chocs latéraux. Valeur intérieure 5,9 kN, extérieure 5,9 kN (la norme exige une moyenne des deux valeurs <10 kN).
- ❖ Doublure intérieure (3D), **tissu tri-dimensionnel** associant une mousse pour la protection et le confort et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique en mousse souple et compacte, pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Fermeture par laçage sur 4 paires de passe-lacets métalliques et 2 paires de crochets. Lacet 130 cm.
- ❖ Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- ❖ Languette en cuir, matelassée pour un meilleur confort sur le cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ 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.
- ❖ Chaussant **ergonomique** avec un embout en aluminium **PREM-Alu**, résistant à un choc de 200 Joules.
- ❖ Intercalaire **anti-perforation en acier inoxydable**.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.
- ❖ **Semelle innovante Synergy-BTP** en bi-composant **PU /** et insert en **E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane dit Infinergy® de BASF** pour un amorti exceptionnel et une capacité extraordinaire à restituer plus de 70% de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond **DIN 53512**).

- Semelle d'usure en Polyuréthane avec crampons spécifiques pour les métiers outdoor.
- **Insert en E-TPU** à faible densité de 0,25.
 - Haute résistance à l'abrasion et la traction.
 - Bonne résistance chimique.
 - Durabilité à long terme dans une large plage de température.
 - **Performances dynamiques en 3 phases : Absorption des chocs – Accumulation de l'énergie – Restitution dynamique**



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) – talon **0,70** (>0,28)

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

Poids	Brut (42) : 1714 g / Net (42) : 1486 g			
Pointure	38 au 39	40	41 au 45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartons (mm)	695 x 227 x 366	685 x 423 x 347	685 x 500 x 347	685 x 250 x 346



 **Jallatte®**
www.jallatte.com