

JYJY223 JALMUDO SAS

S3 CI 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





- BASF

* Brevet International Déposé

- Botte de sécurité 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 et au talon 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.
- Doublure en maille (3D), tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- Finition bord à cheval en haut de guartiers.
- Munie de deux tirants latéraux en cuir pour faciliter le chaussage.
- 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.
- Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtage du talon.
- 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).

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) 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

Poids	Brut (42): 1800 g / Net (42): 1492 g
Pointure	38 à 47
Conditionnement	5 paires
Boites (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 343

