SYN=RGY-BTP

JYJY225 JALDAGOR 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

* Brevet International Déposé

- Chaussure de sécurité basse de type derby 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 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 baut de tige organomique en mousse souple et compacte, pour plus de confort au pivou des
- 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. Lacet 90 cm.
- 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.
- 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): 1520 g / Net (42): 1304 g			
Pointure	38 au 39	40	41 au 45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boites (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Cartons (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 423 x 347	695 x 227 x 366



- BASF