

JYJY222

JALBARAD SAS ESD

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 montante de style outdoor, conçue avec une technologie anti-fatigue et adaptée au secteur du bâtiment. Chaussures électrostatiques dissipatrices ESD de classe environnementale II testées suivant la norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1 protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique. 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.
- ❖ Renfort de protection au niveau des malléoles pour amortir les chocs latéraux.
- ❖ 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 6 paires de passe-lacets et 2 paires de crochets métalliques. Lacet 150 cm. Fermeture à glissière YKK côté intérieur pour faciliter le chaussage / déchaussage et éviter le délaçage du rangers.
- ❖ 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 ESD 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'emboîtement du talon.
- ❖ Chaussant ergonomique avec un embout en aluminium PREM-Alu, résistant à un choc de 200 Joules.
- ❖ Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable.
- ❖ 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



 **Jallatte**<sup>®</sup>  
www.jallatte.com

Poids	Brut (42) : 1884 g / Net (42) : 1576 g
Pointure	38 à 47
Conditionnement	5 paires
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 343