



## 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 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 du cuir, 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'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.
- Semelle innovante Synergy 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

Brut (42): 1884 g / Net (42): 1576 g
38 à 47
5 paires
337 x 328 x 135
625 x 425 x 343



- BASF