

JYJY226 JALTARAK SAS

SYNERGY

* Brevet International



S3 CI AN SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48



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

- ❖ 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 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 et renfort anti-torsion pour les chevilles. Valeur intérieure 5,9 kN, extérieure 5,9 kN (la norme exige une moyenne des deux valeurs <10 kN).
- ❖ Doublure en maille 3D Surf, 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 Soft+ Gel en polyuréthane Dynamic de BASF à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée.
- ❖ Chaussant ergonomique avec un embout en aluminium PREM-Alu B, résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test ≥ 4mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2:2019.
- ❖ 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 55% de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond EN ISO 8307).

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) : 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