

JALHYBRIS ESD JHJH408

J-HOP!

* Brevet International Déposé



S3S CI FO SR
EN ISO 20345:2022
du 35 au 48



Link-ESD

ASSEMBLÉ
EN
FRANCE



- Textile Putek® PLUS et anti abrasion.
- Semelle Extra Rebound de BASF.
- Embout Alu type B et anti perforation non métallique S.
- Dissipatrice.

- Chaussure de sécurité haute de type urban sport conçue avec la technologie innovante High Rebound de BASF.
- Chaussures électrostatiques dissipatrices ESD de classe environnementale II protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique, testées suivant la norme EN 61340-4-3 / 4-5 / 5-1.
- Tige en textile Putek® PLUS hautement résistant à l'abrasion. Inserts anti abrasion. Insert en TPU au niveau du talon pour un bon maintien et un meilleur alignement du pied dans la chaussure afin de limiter les risques d'entorses. Coloris noir.
- Doublure de tige respirante en maille 3D SURF à structure alvéolée, améliore la ventilation périphérique du pied et sèche rapidement.
- Languette doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection du cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieure de la chaussure.
- Matelassage de haut de tige en mousse souple et compacte pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Système de fermeture par laçage sur 3 paires d'œillets métalliques et 3 paires de 'Speed laces'. Passant bloque languette. Lacet plat coloris noir 130 cm du 35 au 40 et 140 cm du 41 au 48.
- Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- 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 et équipée du système Link ESD™ système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant (Brevet déposé).
- Modèle certifié DGUV 112-191, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique SECOSOL®.
- 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 22568-1 : 2021.
- Première de montage FlexTane™ By Jallatte type S, résistance à la perforation avec pointe de Ø 3mm (Small) conforme à la norme 22568-4:2021, antistatique, 100% composite, cousu directement sur la tige et couvrant 100% du pied pour une protection intégrale.
- Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.
- Semelle innovante Extra Rebound 41,5 de BASF, bi-composant PU / PU, nouvelle technologie qui garantit un retour d'énergie constant de plus de 40% aussi bien en phase d'appui que de poussée du pied.



Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS

A - Talon vers l'avant **0,42** (>0,31)

B - Avant vers l'arrière **0,43** (>0,36)

Exigence additionnelle SR : Sol céramique /Glycérine

C - Talon vers l'avant **0,28** (>0,19)

D - Avant vers l'arrière **0,26** (>0,22)

BASF
We create chemistry

- Base de soutien extrêmement légère et flexible.
- Energie restituée de manière constante et sur toute la surface.
- Réduction de la sensation de fatigue due à la posture.
- Relief favorisant l'évacuation des fluides et la résistance à la glisse.

Poids	Brut (42) : 1378 g / Net (42) : 1150 g			
Pointure	35 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	335 x 210 x 130		335 x 244 x 130	365 x 260 x 133
Cartons (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	695 x 276 x 385



Jallatte®

www.jallatte.com