

66%*

S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

du 35 au 48



ASSEMBLÉ
EN
FRANCE

- Tige en Putek® PLUS recyclé
- Semelle PU/PU Biomass Balance de BASF®
- ESD / Dissipatrice
- Embout polymère type B et anti perforation non métallique S

- Chaussure de sécurité de type urban sport intégrant la technologie antifatigue MAXI-Soft Duo™ conçue pour les stations debout prolongées (Marche ou piétinement). *66% de matériaux biosourcés ou recyclés (Calcul selon la norme EN ISO 14021 qui se base sur le poids total de la chaussure).
- 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 Putek®PLUS recyclé (68% polyester recyclé), hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Porte-œilllets et talon en anti abrasion. Insert réfléchissant au talon. Coloris noir.
- 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.
- Langette 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'intérieur 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 5 paires d'œilllets non métalliques. Lacets plat 120 cm.
- Semelle intérieure de confort perforée : MAXI-Soft Duo™ Respect composée d'une couche d'accueil SOFT en PU Dynamic Biomass Balance de BASF® à mémoire de forme thermo sensible et d'un insert taille maxi en Elastopan Biomass Balance de BASF® qui améliore la répartition du poids en réduisant les points de pression et permet d'absorber et de soulager le stress corporel en position debout prolongée et pendant la marche. Anatomique, perforée et équipée du système Link ESD™ système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant.
- Chaussant ergonomique avec l'embout Springtane-B™ en polymère de synthèse. 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.
- Première de montage FleXtane™ By Jallatte ESD (50% polyester recyclé) 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'emboîtement du talon.
- Semelle en PU / PU de BASF® BMB | BioMass Balance Certifié EU-REDcert² au design urban sport avec un profil linéaire et une excellente résistance à la glisse. Base de soutien extrêmement légère et flexible.



Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS
A - Talon vers l'avant **0,38** (>0,31)
B - Avant vers l'arrière **0,36** (>0,36)

Exigence additionnelle SR :
Sol céramique /Glycérine
C - Talon vers l'avant **0,25** (>0,19)
D - Avant vers l'arrière **0,24** (>0,22)



BMB
EU-REDcert²

- Substitution à 100% des ressources fossiles par des matières premières renouvelables et durables.
- Approche certifiée de manière indépendante.
- Réduction des émissions de gaz à effet de serre.
- Propriétés et niveau de qualité identiques aux chaussures de sécurité traditionnelles.



Poids	Brut (42) : 1316 g / Net (42) : 1100 g			
Pointure	35 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires		10 paires	5 paires
Boites (mm)	335 x 210 x 130		335 x 245 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