

CHAUSSURE DE SECURITE BASSE NOA SAS S3 CI SRC

JALLATTE

Chaussure de sécurité basse de type urban sport, modèle féminin conçu avec une technologie anti-fatigue.

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

Tige en cuir nubuck souple, finition légèrement grainée. Coloris noir et rose.

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'intérieur de la chaussure.

Matelassage de haut de tige en mousse souple et compacte pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.

Système de fermeture par laçage sur 2 paires d'9cilles métalliques et 3 paires de passe lacets à délaçage rapide. Lacet plat noir 110 cm plus un lacet supplémentaire de couleur rose fourni dans la boîte.

Première de propreté Soft+ Gel ESD 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 ESDTM 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 et intercalaire anti-perforation FleXtane By Jallatte, conforme à la norme 22568-4 : 2021, antistatique, 100% composite, cousu directement sur la tige et couvrant 100% du pied pour une protection intégrale.

Matériaux 100% composite : plus légers que l'acier, non conducteurs du chaud et du froid. Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.

Semelle innovante J-Energy en bi-composant PU / et insert en E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane dit Infinergy ® de BASF doté d'une capacité extraordinaire à restituer plus de 55% de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond EN ISO 8307) pour diminuer la fatigue et réduire les risques de TMS des membres inférieurs.

Caractéristiques

Référence	pointure	Prix HT
10547857	35	-
10547858	36	-
10547859	37	-
10547860	38	-
10547861	39	-
10547862	40	-
10547863	41	-
10547864	42	-