

Chaussure basse urban sport
Dissipatrice

- Chaussure de sécurité de type urban sport intégrant la technologie antifatigue **MAXI-Soft Duo™** conçue pour les stations debout prolongées (Marche ou piétinement).
- 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 cuir velours souple et textile ultra respirant. Insert réfléchissant au niveau du talon. Coloris noir.
- Doublure des quartiers en textile technique **OVER DRY**, très résistant et haute respirabilité.
- Doublure avant-pied en textile non tissé.
- Fermeture par laçage sur 5 paires d'œillets non métalliques. Lacet noir 120cm plus un lacet bleu turquoise dans la boîte.
- Languette textile, doublée et matelassé 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.
- Première de propreté perforée : **MAXI-Soft Duo™** composée d'une couche d'accueil **Soft en PU Dynamic de BASF®** à mémoire de forme thermo-sensible et d'un insert taille maxi en **Elastopan de BASF®**, 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.
- Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM® 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.
- Embout de sécurité **LIGHT-PLUS® B** en matériau synthétique protégeant d'un choc de 200 J. Hauteur minimale après test ≥ 4mm par rapport à l'embout de type A suivant la **norme 22568-2:2019**.



- Semelle en **PU/PU de BASF®** au design urban sport avec un profil linéaire et une excellente résistance à la glisse.
- 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.

Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS
 A - Talon vers l'avant **0,35** (>0,31)
 B - Avant vers l'arrière **0,40** (>0,36)

Exigence additionnelle **SR** : Sol céramique /Glycérine
 C - Talon vers l'avant **0,22** (>0,19)
 D - Avant vers l'arrière **0,27** (>0,22)

Poids	Brut (42) : 1340 g / Net (42) : 1134 g		
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45
Conditionnement	5 paires	10 paires	5 paires
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114		335 x 210 x 130
Cartons (mm)	592 x 212 x 313	592 x 410 x 313	685 x 440 x 356
			680 x 234 x 356

