

AU20324

E-STEP ESD s

S3S FO CI SR

EN ISO 20345:2022

du 35 au 48

Chaussure style sport - Dissipatrice



- △ Chaussure de sécurité basse 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 testées suivant la **norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1**.
- △ Tige en cuir nubuck hydrofuge aspect grainé. Talon et porte-oeillets en anti-abrasion. Insert réfléchissant au niveau du talon. Coloris noir.
- △ Doublure des quartiers en textile technique **OVER DRY**, très résistant et haute respirabilité .
- △ Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- △ Fermeture par laçage 5 paires d'œillets non métalliques. Lacet noir 120 cm.
- △ Languette textile, matelassée sur le cou de pied pour plus de confort et associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- △ Semelle intérieure de confort 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 sans coutures. (Brevet déposé).
- △ Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-PROTEC®** , protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 22568-4:2021**.
- △ Embout de sécurité **ALU-LITE®** en aluminium protégeant d'un choc de 200J, matériau anticorrosion et 50% plus léger que l'acier.



- 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

selon la norme ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium
A - **0,35** (>0,31) / B - **0,40** (>0,36)

Exigence additionnelle **SR**

Sol céramique /Glycérine
C - **0,22** (>0,19) / D - **0,27** (>0,22)

Poids	Poids brut (42) : 1356 g / Poids net (42) : 1140 g			
Pointure	35 - 39	40 - 41	42 - 45	46 - 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Cartons (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315	680 x 425 x 350	680 x 215 x 350

