

AU20412

E-BLACK ESD o



S2 FO SR
EN ISO 20345:2022+A1:2024
du 35 au 48



Chaussure style loafer - Dissipatrice

- △ Chaussure de sécurité de type loafer 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 microfibre, facilité de nettoyage à l'eau et au savon, bonne résistance aux projections de fluides. 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 velcro sous languette de protection, permet un bon réglage au niveau du serrage sur le pied et un bon maintien du pied dans 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.
- △ Embout de sécurité **LITE-PLUS® B** en matériau polymère protégeant d'un choc de 200 J.
- △ Première de montage en non tissé, matériau composé de fibres de cellulose liées par fusion. Souple et très résistante à l'humidité et à la déchirure.
- △ Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.

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

Résistance au glissement
selon la norme ISO 20345:2022
Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium
A - **0,39** (>0,31) / B - **0,40** (>0,36)
Exigence additionnelle **SR**
Sol céramique /Glycérine
C - **0,26** (>0,19) / D - **0,26** (>0,22)

- 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.



Poids	Brut (42) : 1186 g / Net (42) : 980 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
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

