

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 **LITE-PLUS®** en matériau polymère protégeant d'un choc de 200 J. Amagnétique.



- 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



NOUVELLE NORME !



E-INDUSTRY

SURF

DOUBLURE

Haute respirabilité
et séchage rapide



**Maxi
SOFT
Duo**

PREMIÈRE DE PROPRIÉTÉ
Compensée et maxi-confort



TIGE

Cuir nubuck hydrofuge
souple et respirant

BASF
We create chemistry

SEMELLE
PU/PU DE BASF®

- + Pour les métiers à position debout prolongée
- + Adaptée aux environnements avec présence de détecteurs de métaux
- + Équipée d'une semelle intérieure compensée maxi confort
- + Améliore la répartition du poids du corps en réduisant les points de pression
- + Soulage le stress corporel et prévient les risques de TMS des membres inférieurs

E-STEP

ESD S3S FO CI SR

Code produit : AU20324
35 - 48

**0%
METAL**



Une solution pour réduire le risque de TMS des métiers à position debout prolongée.

La technologie de la semelle intérieure compensée Maxi-Soft Duo permet d'améliorer la répartition du poids du corps en réduisant les points de pression.





AU10324 E-STAT
ESD S3S FO CI SR
35 - 48



AU20324 E-STEP
ESD S3S FO CI SR
35 - 48

LA TECHNOLOGIE MAXI-SOFT DUO



MAXI-Soft Duo™ est un concept innovant de semelle intérieure **compensée**, spécialement conçu pour les postes à **station debout prolongée**.



Il combine à la fois une première de propreté et une couche confort directement en contact avec la plante du pied.



Cette semelle intérieure de confort **amovible** est composée de 2 matières :

- +** Une couche d'accueil « SOFT » en polyuréthane Dynamic de BASF® à mémoire de forme, thermosensible et actif sur toute la surface du pied. Directement sous la plante des pieds, SOFT **améliore la répartition du poids** en réduisant les points de pression et la sensation d'inconfort.
- +** Un insert intégré antifatique taille « MAXI » en Elastopan de BASF®, élastomère utilisé pour les tapis antifatiques. Placé sous la couche d'accueil, cet insert MAXI permet **d'amortir, de soulager le stress corporel** en station debout prolongée, en marche ou en piétinements et donc de **réduire les risques de TMS** (troubles musculo-squelettiques) des membres inférieurs.