

AU20316

E-AERO ESD s

S1 PS FO CI SR

EN ISO 20345:2022

du 35 au 48

Chaussure style sport - Dissipatrice



- ▲ Chaussure de sécurité basse de type urban sport **conçue avec une technologie alliant performance et légèreté**. Coloris noir et jaune.
- ▲ Tige en **textile ultra-light**, hautement respirant. Renfort anti-abrasion sur l'avant et au talon.
- ▲ 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 et EN 61340-5-1**.
- ▲ Doublure des quartiers en **maille « 3D »**. Tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ▲ Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ▲ Fermeture par lacage. Lacet noir 100 cm plus un lacet jaune dans la boîte.
- ▲ 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.
- ▲ Première de propreté **SOFT LIGHT** en **polymère expansé ultra léger**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée et équipée du système **Link ESD™** système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant sans coutures (Brevet déposé).
- ▲ Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL®**.
- ▲ 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 d'usure en Polyuréthane.
- **Formulation du PU confort spéciale** à faible densité.
 - Plus léger mais aussi performant qu'un polyuréthane classique.
 - Garantit un meilleur rapport 'durabilité / poids'.
 - **Sensation de légèreté inégalée.**
 - **Adapté aux environnements peu contraignants.**
 - Bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.

Résistance au glissement

selon la norme ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium

A - **0,36** (>0,31) / B - **0,44** (>0,36)

Exigence additionnelle **SR**

Sol céramique /Glycérine

C - **0,23** (>0,19) / D - **0,28** (>0,22)

Poids	Brut (42): 1140 g / Net (42): 934 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		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-FLIGHT

TIGE

Textile ultra-light
respirant et résistant



PREMIÈRE DE PROPRETÉ
Ultra légère / Amorti garanti

ANTIPERFORATION
54% plus léger qu'un insert
antiperforation standard
(82% de matière recyclée)

BASF
We create chemistry

SEMELLE
Double densité :
Elastopan light de BASF®
PU-HD

- + Légèreté maximale
- + Nouveau chaussant adapté à l'évolution anatomique du pied
- + Adaptée à toutes les situations de travail dans les environnements peu contraignants
- + Résistance des matériaux dépassant les exigences normatives
- + Un look pour le travail et le quotidien

E-AERO

ESD SIPS FO CI SR

Code produit : AU20316

35 - 48



Grâce à ses matériaux ultra légers conservant d'excellentes performances techniques, la collection E-FLIGHT garantit le meilleur rapport « durabilité / poids » en conciliant résistance et sensation de légèreté inégalée.

Ces modèles sont adaptés aux environnements peu contraignants, aux métiers du transport, de la logistique, dans l'industrie légère, le second oeuvre du bâtiment, le commerce et les services.





AU10304 E-FLIGHT
ESD S3S FO CI SR
35 - 48



AU20304 E-LIGHT
ESD S3S FO CI SR
35 - 48



AU20316 E-AERO
ESD S1PS FO CI SR
35 - 48

E-FLIGHT : La collection « poids plume »
pour les personnes en quête de légèreté

- Nouvel insert antiperforation composite **FLEX-LIGHT**
(54% plus léger qu'un insert traditionnel)
- Nouvelle tige en **Microfibre Light**
(plus légère et plus respirante)
- Nouvelle tige **Textile Ultra-Light** respirant

