

AU10384 E-BAT ESD L



S3 AN SC CI LG FO SR
EN ISO 20345:2022
du 35 au 48

Chaussure style **OUTDOOR** - Dissipatrice

- △ Chaussure de sécurité de style outdoor 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 pleine fleur hydrofuge finition pull-up, **Excellente imperméabilité du cuir, pas de traversée d'eau après 7h de test**. Très bonne respirabilité (évacuation de la sudation bien au dessus des exigences normatives). Renfort anti-abrasion au talon.
- △ Sur embout pare-pierre en polyuréthane, marquage **SC** conforme à la norme **EN ISO 20345:2021** pour garantir solidité et durée de vie de la chaussure, meilleure résistance aux chocs et à l'abrasion.
- △ **Ankle protector**, protection des malléoles contre les chocs latéraux et renfort anti-torsion pour les chevilles. Valeur moyenne 5,5 kN (la norme exige une valeur moyenne des résultats <10 kN et aucune valeur >15 kN).
- △ 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 lacage. Lacet 150 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.
- △ Embout de sécurité **LITE-PLUS® B** en matériau polymère 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**.
- △ Intercalaire **anti-perforation en acier inoxydable**.



Semelle en **PU / PU de BASF®** au design outdoor avec un double décroché au talon normalisé **LADDER GRIP**, marquage **LG** permet l'accroche aux échelles et prévient les risques de chute en hauteur :

- 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.
- Crampons profonds avec relief favorisant l'évacuation des fluides.

Résistance au glissement

selon la norme ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium

A - **0,65** (>0,31) / B - **0,64** (>0,36)

Exigence additionnelle **SR**

Sol céramique /Glycérine

C - **0,31** (>0,19) / D - **0,38** (>0,22)

| | | | | |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Poids | Brut (42) : 1666 g / Net (42) : 1450 g | | | |
| Pointure | 35 au 39 | 40 au 41 | 42 au 45 | 46 au 48 |
| Conditionnement | 5 paires | 10 paires | | 5 paires |
| Boites (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 |

