



Moyenne

## ELA 01

Une basket sportive et branchée pour elle

Les baskets ELA allient confort, protection contre les décharges électrostatiques, mousse à mémoire de forme et adhérence supérieure pour soulager la douleur et offrir un soutien tout au long de la journée dans n'importe quel environnement de travail.

|                        |  |
|------------------------|--|
| Tige                   | Cuir synthétique   |
| Doublure               | Mesh   |
| Semelle intérieure     | Semelle intérieure en mousse SJ                                    |
| Semelle                | PU / caoutchouc  |
| Catégorie              | O1 / ESD, SRC  |
| Tailles disponibles    | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Poids de l'échantillon | 0.328 kg   |
| Normes                 | ASTM F2892:2024<br>EN ISO 20347:2012                               |



LGR



LIC



FUX

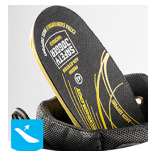


LBL



### Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



### Semelle intérieure amovible

Renouvelez votre semelle intérieure à intervalles réguliers ou utilisez vos propres semelles orthopédiques pour un plus grand confort.



### Mousse SJ

Semelle intérieure antistatique amovible et confortable, offrant un ajustement, un guidage et une absorption optimale des chocs au niveau du talon et de l'avant-pied. Respirant et absorbant l'humidité.

**Industries:**

Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Médical

**Environnements:**

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes

**Consignes de maintenance:**

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

|                                  | Description  | Unité de mesure       | Résultat    | EN ISO 20347 |
|----------------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Tige</b>                      | <b>Cuir synthétique</b>  |                       |             |              |
|                                  | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau                              | mg/cm <sup>2</sup> /h | 1.1         | ≥ 0.8        |
|                                  | Tige : coefficient de vapeur d'eau                                 | mg/cm <sup>2</sup>    | 17.0        | ≥ 15         |
| <b>Doublure</b>                  | <b>Mesh</b>  |                       |             |              |
|                                  | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 33.3        | ≥ 2          |
|                                  | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 266.5       | ≥ 20         |
| <b>Semelle intérieure</b>        | <b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>                             |                       |             |              |
|                                  | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)          | cycles                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Semelle</b>                   | <b>PU / caoutchouc</b>   |                       |             |              |
|                                  | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm <sup>3</sup>       | 124         | ≤ 150        |
|                                  | Semelle antidérapante SRA : talon                                  | friction              | 0.48        | ≥ 0.28       |
|                                  | Semelle antidérapante SRA : plateau                                | friction              | 0.57        | ≥ 0.32       |
|                                  | Semelle antidérapante SRB : talon                                  | friction              | 0.15        | ≥ 0.13       |
|                                  | Semelle antidérapante SRB : plateau                                | friction              | 0.19        | ≥ 0.18       |
|                                  | Valeur antistatique  | MégaOhm               | 0.32        | 0.1 - 1000   |
|                                  | Valeur de l'ESD  | MégaOhm               | 74          | 0.1 - 100    |
| Absorption de l'énergie du talon | J  | 38                    | ≥ 20        |              |

Taille de l'échantillon:

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.