



Moyenne

## PAOLA 01

### Baskets en cuir basse pour elle

Paola est une basket basse en cuir qui répond aux dernières tendances de la mode et qui respecte également les normes de sécurité les plus strictes.

|                        |  |
|------------------------|--|
| Tige                   | Croûte de cuir   |
| Doublure               | Mesh   |
| Semelle intérieure     | Semelle intérieure en mousse SJ                                    |
| Semelle                | Caoutchouc   |
| Catégorie              | 01 / 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 | 0.303 kg   |
| Normes                 | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                               |



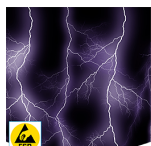
FUX



NAV



BLK



**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.



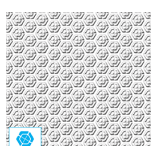
**Antidérapant SRC**  
Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.



**Absorption de l'énergie du talon**  
L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



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



**Oxygrip / SJ Grip**  
Les semelles extérieures en caoutchouc dotées de la technologie Oxytraction® offrent une excellente traction sur les sols secs et humides et répondent aux normes SRC (SRA + SRB).

**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>Croûte de cuir</b>   |   |             |               |
|                           | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau<br>Tige : coefficient de vapeur d'eau           | mg/cm <sup>2</sup> /h<br>mg/cm <sup>2</sup> | 2.5<br>28   | ≥ 0.8<br>≥ 15 |
| <b>Doublure</b>           | <b>Mesh</b>   |   |             |               |
|                           | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau<br>Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm <sup>2</sup> /h<br>mg/cm <sup>2</sup> | 55<br>390   | ≥ 2<br>≥ 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>Caoutchouc</b>   |   |             |               |
|                           | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)                    | mm <sup>3</sup>                             | 65          | ≤ 150         |
|                           | Semelle antidérapante SRA : talon   | friction                                    | 0.4         | ≥ 0.28        |
|                           | Semelle antidérapante SRA : plateau   | friction                                    | 0.4         | ≥ 0.32        |
|                           | Semelle antidérapante SRB : talon   | friction                                    | 0.17        | ≥ 0.13        |
|                           | Semelle antidérapante SRB : plateau   | friction                                    | 0.21        | ≥ 0.18        |
|                           | Valeur antistatique   | MégaOhm                                     | N/A         | 0.1 - 1000    |
|                           | Valeur de l'ESD   | MégaOhm                                     | 31          | 0.1 - 100     |
|                           | Absorption de l'énergie du talon  | J   | 30          | ≥ 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.


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)