



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL



Légère

BIANCA OB

Un sabot décontracté et confortable pour elle

| | |
|------------------------|--|
| Tige | Cuir synthétique |
| Doublure | Mesh |
| Semelle première | Mesh |
| Semelle | Liège / caoutchouc |
| Norme de sécurité | OB / SRC |
| Tailles disponibles | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Poids de l'échantillon | 0.252 kg |
| Normes | EN ISO 20347:2012 ASTM F3445:2021 |



MUG



BLK



WHT



Doublure Coolmax

La technologie Coolmax a été développée à l'origine pour les athlètes. La matière transporte l'humidité et la sueur, de sorte que le corps reste sec. Nous l'avons également trouvée extrêmement adaptée aux personnes qui travaillent dur pendant des heures quotidiennement.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industries:

Nettoyage, 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 |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Tige | Cuir synthétique | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 31.39 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 252 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 64.77 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 518 | ≥ 20 |
| Semelle première | Mesh | | | |
| | Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (cycles) | cycles | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Semelle | Liège / caoutchouc | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 137 | ≤ 150 |
| | Semelle antidérapante SRA : talon | friction | 0.48 | ≥ 0.28 |
| | Semelle antidérapante SRA : plateau | friction | 0.46 | ≥ 0.32 |
| | Semelle antidérapante SRB : talon | friction | 0.36 | ≥ 0.13 |
| | Semelle antidérapante SRB : plateau | friction | 0.37 | ≥ 0.18 |
| | Basic Slip resistance - Ceramic + NaLS - Forward heel slip | friction | N/A | ≥ 0.31 |
| | Basic Slip resistance - Ceramic + NaLS - Backward forepart slip | friction | N/A | ≥ 0.36 |
| | SR Slip resistance - Ceramic + glycerin - Forward heel slip | friction | N/A | ≥ 0.19 |
| | SR Slip resistance - Ceramic + glycerin - Backward forepart slip | friction | N/A | ≥ 0.22 |
| | Valeur antistatique | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | N/A | ≥ 20 |

Taille de l'échantillon: 38

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.