



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL



Légère

HENNY OB

Une basket sportive et tendance pour lui

Les chaussures HENNY offrent un soutien supérieur, une excellente adhérence et des propriétés d'évacuation de l'humidité. Elles sont idéales pour les personnes travaillant dans les secteurs du nettoyage, de l'alimentation, des boissons et de la médecine.

Tige Cuir synthétique

Doublure Mesh

Semelle intérieure Semelle intérieure en mousse SJ

Semelle Thermo Polyuréthane

Catégorie OB / E

Tailles disponibles EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0
JPN 22.5-31 / KOR 235-310

Poids de l'échantillon 0.420 kg

Normes EN ISO 20347:2022(Europe)



LGR



NAV



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 trouvé extrêmement adaptée aux personnes qui travaillent dur pendant des heures quotidiennement.

**SAFETY
JOGGER
WORKS**

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industries:

Nettoyage, Alimentation et boissons, Médical

Environnements:

Environnement sec

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 | 1.1 | ≥ 0.8 |
| Doublure | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 16.8 | ≥ 15 |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 51 | ≥ 2 |
| Semelle intérieure | Semelle intérieure en mousse SJ | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Semelle | Thermo Polyuréthane | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 145 | ≤ 150 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.35 | ≥ 0.31 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.39 | ≥ 0.36 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant | friction | N/A | ≥ 0.19 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | N/A | ≥ 0.22 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorption de l'énergie du talon | | J | 24 | ≥ 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