



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Légère

REMY OB

Bouchon avec sangle réglable

Les chaussures médicales Oxypas REMY offrent un confort et une sécurité supérieurs. Avec une protection ESD, une doublure Coolmax®, une assise plantaire amovible et une adhérence exceptionnelle, elles sont parfaites pour les professionnels de la santé et du nettoyage.

| | |
|------------------------|---|
| Tige | Croûte de cuir |
| Doublure | Mesh |
| Semelle première | Mesh |
| Semelle | Phylon / Caoutchouc |
| Catégorie | OB / SR, ESD, A, E, HRO |
| Tailles disponibles | EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310 |
| Poids de l'échantillon | 0.279 kg |
| Normes | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



NAV



WHT



Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et éviter les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques.

Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



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.



Semelle intérieure amovible

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

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 | Croûte de cuir | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 1.2 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 15.2 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm ² /h | 28.9 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² | 231.3 | ≥ 20 |
| Semelle première | Mesh | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Semelle | Phylon / Caoutchouc | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 89 | ≤ 150 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.44 | ≥ 0.31 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.37 | ≥ 0.36 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.36 | ≥ 0.19 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.28 | ≥ 0.22 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | 21.8 | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | 26 | 0.1 - 100 |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 31 | ≥ 20 |

Taille de l'échantillon: 41

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.