

Légère

MILOS EH LOW SB

MILOSEH

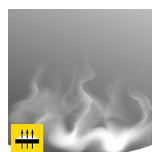
Basket large et sans métal avec éléments réfléchissants en version EH

Légères comme l'espace, solides comme un roc. Nos chaussures de sécurité légères MILOS S1P sont totalement dépourvues de métal, avec une semelle intermédiaire résistante à la perforation et un embout large en composite. Elles sont dotées d'une protection EH, d'une semelle extérieure en caoutchouc antidérapante et d'une tige respirante. Elles sont dotées d'éléments réfléchissants et conviennent aux applications légères dans des environnements secs.

| | |
|--------------------------|---|
| Tige | Textile |
| Doublure | Mesh |
| Semelle intérieure | Semelle en mousse à mémoire de forme SJ |
| Semelle anti-perforation | Textile |
| Semelle | Phylon / Caoutchouc |
| Embout | Composite |
| Catégorie | SB / PS, SR, E, FO, HRO |
| Tailles disponibles | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Poids de l'échantillon | 0.510 kg |
| Normes | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Tige respirante

Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.



Danger électrique (EH)

Les chaussures de sécurité classées "danger électrique" (EH) ont des semelles extérieures non conductrices. En tant que source secondaire de protection, ils réduisent le risque de chocs électriques dans des conditions sèches.



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.



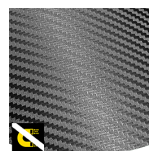
Semelle intérieure amovible

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



Légère et résistante à la perforation

Semelle intermédiaire sans métal, super flexible et ultralégère, résistante à la perforation. Couvre 100% de la surface inférieure de la dernière, pas de conductivité thermique.



Sans métal

Les chaussures de sécurité sans métal sont en général plus légères que les chaussures de sécurité ordinaires. Elles sont également très utiles aux professionnels qui doivent passer plusieurs fois par jour devant des détecteurs de métaux.

Industries:
Montage, Automobile, Restauration, Production, Logistique

Environnements:
Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, Surfaces chaudes

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 20345 |
|--|---|-----------------|---|--------------|
| Tige | Textile | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm² /h | 1.2 | ≥ 0.8 |
| | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 21 | ≥ 15 |
| Doublure | Mesh | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm² /h | 34.59 | ≥ 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 277 | ≥ 20 |
| Semelle intérieure Semelle en mousse à mémoire de forme SJ | | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Semelle | Phylon / Caoutchouc | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm³ | Relative volume loss: 140mm³ (Density:1.21) | ≤ 150 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.48 | ≥ 0.31 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.48 | ≥ 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 | 0.36 | ≥ 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 | 25 | ≥ 20 |
| Embout | Composite | | | |
| | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J) | mm | N/A | N/A |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J) | mm | 15.5 | ≥ 14 |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm | 22.0 | ≥ 14 |

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.