



Légère

SAFETYRUN S1P PERF

SAFTYRNPER

Chaussure basse classique à tige perforée

La SAFETYRUN S1 est une chaussure de sécurité basse polyvalente dotée d'une résistance au glissement SR, d'une fonction antistatique et d'une absorption d'énergie au niveau du talon. Conçue avec une semelle extérieure autonettoyante et une tige en cuir respirant perforé pour un confort ultime.

| | |
|--------------------------|---|
| Tige | Croûte de cuir Barton |
| Doublure | Mesh |
| Semelle intérieure | SJ Eco |
| Semelle anti-perforation | Aacier |
| Semelle | PU |
| Embout | Aacier |
| Catégorie | S1 P / SR, FO |
| Tailles disponibles | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Poids de l'échantillon | 0.594 kg |
| Normes | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Antistatique

Les chaussures antistatiques empêchent l'accumulation de charges électriques statiques et assurent leur décharge efficace. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 1 GigaOhm



Semelle extérieure autonettoyante

Les semelles extérieures autonettoyantes sont conçues pour réduire l'enrassement du profil.



Tige respirante en cuir

Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.



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.



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.

Industries:

Montage, Automobile, Production, Logistique

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 20345 |
|---------------------------|---|-----------------|-------------|--------------|
| Tige | Croûte de cuir Barton | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm²/h | 2.2 | # 0.8 |
| Doublure | Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 25 | # 15 |
| | Mesh | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cm²/h | 657.7 | # 2 |
| | Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm² | 525.8 | # 20 |
| Semelle intérieure | SJ Eco | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Semelle | PU | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm³ | 55 | # 150 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.40 | # 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 | 0.28 | # 0.19 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.26 | # 0.22 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | 270 | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 26 | # 20 |
| Embout | Acier | | | |
| | 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 | 16 | # 14 |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm | 17 | # 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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com