



Moyenne

BESTLADY S3 MID

BSTLDYS3M

Bestlady de deuxième génération pour des applications polyvalentes. Tige entièrement en cuir avec ajustement et confort améliorés.

Avec une tige en cuir respirant, une protection en acier, la conformité ESD et une résistance supérieure au glissement, cette chaussure de sécurité certifiée S3 offre une protection sérieuse. Parfaites pour un usage industriel polyvalent, les chaussures BESTLADY allient une sécurité robuste à un excellent rapport qualité-prix.

Tige Cuir pleine fleur

Doublure Mesh recyclée

Semelle intérieure Semelle intérieure en mousse SJ

Semelle anti-perforation Acier

Semelle PU / PU

Embout Acier

Catégorie S3 / SR, LG, ESD, CI, FO

Tailles disponibles EU 35-43

Poids de l'échantillon 0.525 kg

Normes EN ISO 20345:2022+A1:2024
ASTM F2413:2024



Tige respirante en cuir

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



Poignée d'échelle (LG)

Contour spécialement défini dans la zone de la tige d'une chaussure de sécurité pour offrir une sécurité supplémentaire lorsque l'on se tient debout sur des échelles.



Semelle intérieure amovible

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



Résistance au glissement (SR)

Remplace le terme précédemment utilisé de SRA +SRB=SRC. SR signifie que l'essai de glissement a été exécuté sur des carreaux contaminés par du savon et de l'huile.



Embout en acier

Support métallique robuste pour protéger les pieds du porteur contre les chutes ou le roulement d'objets.



Semelle anti-perforation en acier

Les semelles intermédiaires en acier résistantes à la perforation sont en acier inoxydable ou en acier revêtu et empêchent les objets pointus de pénétrer la semelle extérieure.

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industries:

Montage, Automobile, Production, Logistique, Pétrole et gaz, Alimentation et boissons

Environnements:

Environnement sec, Surfaces accidentées, Environnement humide

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 | Cuir pleine fleur | | | |
| | Tige : perméabilité à la vapeur d'eau Tige : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² /h mg/cm ² | 2.3 29.4 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Doublure | Mesh recyclée | | | |
| | Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau Revêtement : coefficient de vapeur d'eau | mg/cm ² /h mg/cm ² | 86.31 691 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Semelle intérieure | Semelle intérieure en mousse SJ | | | |
| | Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles) | cycles | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Semelle | PU / PU | | | |
| | Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume) | mm ³ | 29.9 | ≤ 150 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.42 | ≥ 0.31 |
| | Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.46 | ≥ 0.36 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant | friction | 0.21 | ≥ 0.19 |
| | SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière | friction | 0.24 | ≥ 0.22 |
| | Valeur antistatique | MégaOhm | 13.2 | 0.1 - 1000 |
| | Valeur de l'ESD | MégaOhm | 13 | 0.1 - 100 |
| | Absorption de l'énergie du talon | J | 31 | ≥ 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm | 20.0 | ≥ 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**


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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com