

Moyenne

## BESTRUN METALFREE S3 S3S

BESTRUNMF

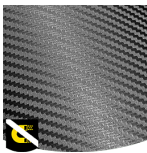
The all time favorite in metal-free

The all time favorite in metal-free

|                        |   |
|------------------------|---|
| Embout                 | Composite   |
| Catégorie              | S3S / PS, LG, ESD, FO   |
| Tailles disponibles    | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Poids de l'échantillon | 0.655 kg  |
| Normes                 | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



BLK



### 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.



### Maillage 3D

Maille de distance produite en trois dimensions pour une meilleure gestion de l'humidité et de la température.



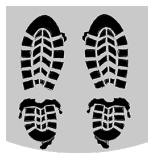
### Tige respirante en cuir

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



### Embout composite

embout non métallique et légère, pas de conductivité thermique ou électrique



### Semelle extérieure autonettoyante

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



### Semelle extérieure non marquante

Les semelles extérieures non marquantes ne laissent pas de traces de couleur sur le sol.

**Industries:**

Montage, Automobile, Production, Logistique

**Environnements:**

Surfaces accidentées, Surfaces extrêmement glissantes, 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 |
|---------------|--|-----------------|----------|--------------|
| <b>Embout</b> | <b>Composite</b>   |                 |          |              |
|               | 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              | 17.0     | ≥ 14         |
|               | Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN) | mm              | 22.5     | ≥ 14         |

Taille de l'échantillon: 42

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.