



Moyenne

FLUX S3S MID TLS

FLUXS3SMTL

Coupe intermédiaire S3S légère, confortable et sans métal avec fermeture TLS

La FLUX S3S MID TLS est une chaussure de sécurité basse avec une tige en nubuck synthétique pour la résistance à l'eau et la durabilité. Elle est dotée d'un embout en nanocarbone, d'une semelle intermédiaire antiperforation sans métal et d'une semelle extérieure à crampons en PU pour une forte adhérence sur les surfaces sèches, humides et glissantes. Équipée d'un système de fermeture TLS pour un ajustement facile et rapide.

Catégorie	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
Tailles disponibles	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Poids de l'échantillon	0.573 kg
Normes	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



TLS (Twist Lock System)

La fermeture TLS de Safety Jogger permet de serrer et desserrer rapidement vos chaussures de sécurité d'une seule main, même avec des gants. Le système TLS assure un ajustement précis, rapide et sûr, offrant un confort accru pour donner le meilleur de vous-même.



Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



Capuchon de protection (SC)

Matériau testé séparément pour recouvrir la zone de l'embout afin de réduire l'abrasion du matériau supérieur (par exemple lors d'opérations à genoux) et de prolonger la durée d'utilisation de la chaussure de sécurité.



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.



Tige respirante

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



Embout en nanocarbone

Matériau high-tech ultraléger, sans métal, sans conductivité thermique ou électrique.

Industries:

Montage, Automobile, Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Production, Logistique

Environnements:

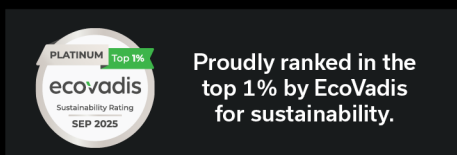
Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, Surfaces accidentées, Environnement humide

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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com