



**Medio**

## FLUX S3S MID TLS

FLUXS3SMTL

### Corte medio S3S ligero, cómodo y sin metal con cierre TLS

El FLUX S3S MID TLS es un zapato de seguridad de corte bajo con una parte superior de nobuk sintético para mayor resistencia al agua y durabilidad. Incorpora una puntera de nanocarbono, una entresuela sin metal resistente a los pinchazos y una suela exterior con tacos de PU para un fuerte agarre en superficies secas, mojadas y resbaladizas. Equipados con un sistema de cierre TLS para un ajuste fácil y rápido.

Categoría S3S / SR, SC, ESD, CI, FO

Rango de tamaño EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0  
JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330

Peso de la muestra 0.573 kg

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



**TLS (Twist Lock System)**  
El innovador cierre TLS de Safety Jogger le permite apretar y aflojar rápidamente sus zapatos de seguridad con una mano y en todas las condiciones, incluso con guantes de seguridad. De esta forma, el sistema TLS de Safety Jogger garantiza un ajuste de precisión rápido, seguro y sencillo. Un ajuste que brinda mayor comodidad y le permite rendir al máximo.



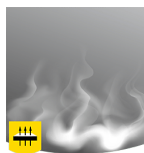
**Descarga electrostática (ESD)**  
La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.



**Tapa de protección (SC)**  
Material probado por separado para cubrir la zona de la puntera con el fin de reducir la abrasión del material superior (por ejemplo, durante las operaciones de arrodillamiento) y ampliar la utilidad del calzado de seguridad.



**Resistencia al deslizamiento (SR)**  
Sustituye al término utilizado anteriormente de SRA+SRB=SRC. SR significa que la prueba de deslizamiento se ha ejecutado en baldosas contaminadas con jabón y con aceite.



**Parte superior transpirable**  
Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



**Nano carbono en la punta**  
Material ultraliviano de alta tecnología, sin metales y sin conductividad térmica o eléctrica.



BLK

**Industrias:**

Montaje, Automotor, Servicio de comidas, Limpieza, Alimentos y bebidas, Producción, Logística

**Ambientes:**

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Superficies irregulares, Ambiente húmedo

**Instrucciones de mantenimiento:**

Para prolongar la vida de sus zapatos, le recomendamos que los limpie regularmente y los proteja con productos adecuados. No seque sus zapatos en un radiador, ni cerca de una fuente de calor.



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)