



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



BLK



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.



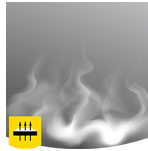
Tapa de protección (SC)

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.

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.