

ggmgastro

Firmenadresse: GGM Gastro International GmbH Weinerpark 16, 48607 Ochtrup www.gmgastro.com Tel: +49 (0) 2553 / 722 01 00 Fax: +49 (0) 2553 / 722 02 00 Email: info@gmgastro.com

SKU: SISSLPW42S

Steelite safety shoe - Black - Size: 42



DE | DEUTSCH
EN | ENGLISH
NL | NEDERLANDS
ES | ESPAÑOL
FR | FRANÇAIS
IT | ITALIANO

EN ENGLISH

Product Manual for Steelite Safety Shoe Black Size 42

1. General Information

The Steelite Safety Shoe is designed for individuals working in environments requiring protective footwear. Combining comfort with safety, this shoe meets essential safety standards while providing durability and support for daily wear.

2. Safety Information

- This product is designed to provide protection against workplace hazards.
- Always ensure that the shoes fit properly to avoid slips or injuries.
- Regularly inspect the shoes for any signs of wear or damage before use.
- Avoid immersion in corrosive substances that can compromise material integrity.
- Use the correct type of footwear for the specific hazards encountered in your workplace.

3. Product Specifications

- Brand: Steelite
- Model: Safety Shoe
- Size: 42
- Upper Material: Leather
- Sole Material: PU (Polyurethane)
- Weight: 1200g (Approx.)
- Safety Standard: EN ISO 20345:2011 S3

4. Setup and Installation

- Ensure you have the correct size before attempting to wear the shoes.
- Remove any packaging and inspect the shoes for defects.
- Place the shoes on a flat and clean surface.
- Loosen the laces to ensure easy access, then insert your foot.
- Adjust laces to ensure a snug but comfortable fit, avoiding excessive tightness that may inhibit circulation.

5. Operation

- The Steelite Safety Shoe is designed for daily use in various working conditions.
- When operating in potential hazard areas, ensure that the shoe's protective features are intact.
- Maintain proper posture and traction while walking to minimize the risk of accidents.

6. Cleaning and Maintenance

- Wipe the exterior of the shoes with a damp cloth to remove dirt and grime.
- For stubborn stains, use mild soap with water and a soft brush.
- Avoid machine washing or exposing the shoe to excessive moisture.
- Allow the shoes to air dry completely away from direct heat sources.
- Store in a cool, dry place when not in use.

7. Troubleshooting

- If the shoe exhibits excessive wear or damage, cease use immediately and contact customer support.
- For any discomfort, re-evaluate fit and lacing for adjustment.
- If you experience leaks or water infiltration, assess for any punctures or deterioration in materials.

8. Disposal

- At the end of the product's life cycle, dispose of the shoes in accordance with local regulations for footwear disposal.
- Consider recycling options if available, focusing on materials that are recyclable.

9. Contact

For further assistance, please contact:

Email: info@ggmgastro.com

Phone: 0800 7000 220

Address: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

DE DEUTSCH

Produktmanual für Steelite Sicherheitsschuh – Schwarz – Größe 42

1. Allgemeine Informationen

Vielen Dank, dass Sie sich für den Steelite Sicherheitsschuh entschieden haben. Dieses Produkt bietet hervorragenden Schutz und Komfort und ist ideal für verschiedene Arbeitsumgebungen. Dieser Schuh wurde entwickelt, um sowohl Stil als auch Sicherheit zu kombinieren.

2. Sicherheitsinformationen

- Tragen Sie immer die richtige Schuhgröße, um das Risiko von Verletzungen zu minimieren.
- Überprüfen Sie den Zustand des Schuhs regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Verwenden Sie Schuhe nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Lauffläche sauber und frei von Ablagerungen, um Rutschgefahr zu vermeiden.
- Bei Nässe: Vermeiden Sie rutschige Oberflächen und gehen Sie vorsichtig.
- Lagern Sie die Schuhe an einem trockenen Ort, um Schimmelbildung zu verhindern.
- Bei Allergien oder Hautreaktionen sofort den Schuh ablegen.

3. Produktübersicht und technische Daten

- Farbe: Schwarz
- Größe: 42
- Material: Obermaterial: Leder
- Sicherheitsklasse: S3
- Gewicht: 1200 g
- Sohle: Antistatisch, Ölabweisend, Rutschfest

4. Einrichtung und Installation

- Öffnen Sie die Schuhverpackung und entnehmen Sie die Schuhe vorsichtig.
- Überprüfen Sie den Schuh auf Mängel oder Beschädigungen.
- Stellen Sie sicher, dass die Schnürsenkel fest sind, damit der Schuh gut am Fuß sitzt.
- Ziehen Sie den Schuh an, um sicherzustellen, dass er bequem sitzt.
- Es wird empfohlen, die Schuhe vor dem Einsatz in einer Arbeitsumgebung einige Stunden im Büro zu tragen.

5. Betrieb

- Tragen Sie die Schuhe gemäß den Sicherheitsvorgaben der jeweiligen Arbeitsumgebung.
- Achten Sie auf die Umgebung und vermeiden Sie Gefahrenquellen.
- Bei körperlicher Aktivität sorgen Sie für ausreichend Bewegung des Fußes innerhalb des Schuhs.

6. Reinigung und Wartung

- Reinigen Sie die Schuhe regelmäßig mit einem feuchten Tuch.
- Verwenden Sie Lederpflegeprodukte, um das Material zu schützen.
- Entfernen Sie gegebenenfalls die Einlagen und reinigen Sie diese separat, um Geruchsbildung zu vermeiden.
- Trocknen Sie die Schuhe bei Raumtemperatur und vermeiden Sie direkte Wärmequellen.

7. Fehlersuche

- Problem: Schuh ist unbequem.
Lösung: Überprüfen Sie die Schnürung und den Sitz, eventuell eine andere Größe probieren.
- Problem: Rutschgefahr.
Lösung: Überprüfen Sie die Sohle auf Abnutzung. Bei Bedarf ersetzen.
- Problem: Geruch.
Lösung: Schuhe regelmäßig lüften und Einlagen reinigen.

8. Entsorgung

- Entsorgen Sie alte oder beschädigte Sicherheitsschuhe gemäß den lokalen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Bitten Sie ggf. um Empfehlungen bei lokalen Recyclingstellen.

9. Kontakt

Für weitere Informationen oder bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte:

E-Mail: info@gmgastro.com

Telefon: 0800 7000 220

Adresse: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Deutschland

NL NEDERLANDS

Producthandleiding voor Steelite Veiligheidsschoen Zwart - Maat 42

1. Algemene Informatie

De Steelite veiligheidsschoen is ontworpen voor gebruik in diverse werkomgevingen en biedt bescherming, comfort en duurzaamheid. Deze schoenen zijn voorzien van een veiligheidsneus en voldoen aan de hoge normen van de productveiligheid.

2. Veiligheidsinformatie

- Deze veiligheidsschoenen zijn bedoeld voor professioneel gebruik. Draag ze alleen in omgevingen waar bescherming van de voeten vereist is.
- Controleer de schoenen regelmatig op tekenen van slijtage of schade.
- Bij gebruik in natte omstandigheden, zorg ervoor dat de schoenen goed zijn gedroogd om schimmel of geurvorming te voorkomen.
- Houd de schoenen uit de buurt van vlammen of extreme hitte.
- Volg de aanbevolen maatvoering om letsel door verkeerde pasvorm te voorkomen.

3. Productspecificaties

- Model: Steelite Safety Shoe
- Kleur: Zwart
- Maat: 42
- Voltage: Niet van toepassing
- Vermogen: Niet van toepassing
- Capaciteit: Niet van toepassing
- Materiaal: Hoogwaardig synthetisch materiaal
- Veiligheidsnorm: EN ISO 20345

4. Opstelling en Installatie

1. Controleer de maat van de veiligheidsschoen. Gebruik de maattabel indien nodig.
2. Zorg ervoor dat de schoenen op een vlakke ondergrond liggen.
3. Trek de schoenen aan met de juiste sokken voor optimale pasvorm en comfort.
4. Zorg ervoor dat de veters goed zijn vastgemaakt voor een veilige en comfortabele pasvorm.
5. Bij schoenen met een klittenbandsluiting, zorg ervoor dat deze stevig vastzit.

5. Gebruik

Draag de veiligheidsschoenen tijdens werkuren waar voetbescherming noodzakelijk is. Volg de richtlijnen voor elke specifieke werkomgeving om de beste bescherming te garanderen.

6. Schoonmaak en Onderhoud

- Maak de schoenen regelmatig schoon met een vochtige doek om vuil en stof te verwijderen.
- Gebruik geen schurende of agressieve schoonmaakmiddelen, omdat deze het materiaal kunnen beschadigen.
- Laat de schoenen aan de lucht drogen na het reinigen. Vermijd direct zonlicht en hittebronnen.

7. Probleemoplossing

- Schoen is ongemakkelijk: Controleer de maat en zorg ervoor dat ze correct zijn aangetrokken.
- Schoenen zijn vochtig: Laat ze volledig drogen op een lichte plek.
- Slijtagesporen zichtbaar: Controleer op vervangingen indien nodig en neem contact op voor ondersteuning.

8. Afvoer

Deze veiligheidsschoenen moeten aan het einde van hun levensduur op de juiste manier worden afgevoerd. Neem contact op met de lokale afvalverwerkingsdienst om te informeren naar recyclingmogelijkheden voor schoenen.

9. Contact

Voor vragen of problemen kunt u contact met ons opnemen:

- E-mailadres: info@gmgastro.com
- Telefoonnummer: 0800 7000 220
- Adres: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Duitsland

Let op: Bewaar deze handleiding voor toekomstige verwijzingen.

ES ESPAÑOL

Manual de Producto - Zapato de Seguridad Steelite - Negro - Talla 42

1. Información General

El Zapato de Seguridad Steelite es un calzado diseñado para proporcionar comodidad y protección en entornos laborales. Fabricado con materiales de alta calidad, cumple con las normativas de seguridad más exigentes.

2. Información de Seguridad

- Advertencia de Uso: Este calzado es diseñado para uso industrial y debe ser utilizado adecuadamente para evitar lesiones.
- Evaluación de Riesgos: Asegúrese de que el uso del producto se adecue a los riesgos del entorno donde se utiliza.
- Condiciones de Uso: No utilice el zapato en ambientes no permitidos o donde no ofrezca la protección adecuada.
- Mantenimiento: Inspeccione los zapatos regularmente por signos de desgaste o daño.

3. Resumen del Producto y Especificaciones

- Marca: Steelite
- Color: Negro
- Talla: 42
- Normativa de Seguridad: CE, EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
- Material Superior: Microfibra
- Plantilla: Extraíble y acolchada
- Suela: Antideslizante y resistente a la abrasión
- Peso: 1.2 kg (por par)

4. Configuración e Instalación

1. Retirar el calzado de la caja.
2. Verificar que la talla y el modelo sean los correctos.
3. Si utiliza plantillas ortopédicas, retírelas antes de probar el zapato.
4. Colóquese los zapatos asegurándose de que estén ajustados pero cómodos.
5. Ajuste los cordones para un ajuste seguro.

5. Operación

- Este calzado está diseñado para usarse en el trabajo. Asegúrese de calzarse adecuadamente antes de entrar en la zona de trabajo.
- No se recomienda el uso de estos zapatos para actividades no laborales que puedan comprometer su integridad.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Limpie el exterior con un paño húmedo y jabón suave.
- Deje secar al aire, evitando la exposición directa al sol o fuentes de calor.
- Inspeccione la suela por desgaste y aplique productos específicos para mantenimiento si es necesario.

7. Solución de Problemas

- Problema: Zapatos incómodos.
Solución: Verifique la talla y ajuste los cordones.
- Problema: Desgaste en la suela.
Solución: Inspeccione regularmente y considere la posibilidad de una reparación o reemplazo.

8. Eliminación

Al final de la vida útil del producto, deseche los zapatos de acuerdo con las normativas de residuos en su área. No los arroje a la basura común si contienen materiales dañinos.

9. Contacto

Si tiene preguntas o necesita asistencia, por favor contáctenos:

- Email: info@gmgastro.com
- Teléfono: 0800 7000 220
- Dirección: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Alemania

FR FRANÇAIS

Manuel de produit pour les chaussures de sécurité Steelite - Noir - Taille 42 (SISSLPW42S)

1. Informations générales

Les chaussures de sécurité Steelite sont conçues pour offrir une protection supérieure tout en maintenant un confort optimal. Elles sont idéales pour les environnements de travail exigeants, où la sécurité et le bien-être des pieds sont primordiaux.

2. Informations de sécurité

- Toujours porter des chaussures de sécurité lors de l'exécution de tâches potentiellement dangereuses.
- Vérifiez l'état des chaussures avant chaque utilisation. Recherchez des signes d'usure ou de dommages.
- Évitez de porter les chaussures dans des environnements pour lesquels elles ne sont pas conçues.
- En cas de contact avec des substances chimiques, nettoyez immédiatement les chaussures et consultez un professionnel si nécessaire.
- Gardez les chaussures propres et sèches pour éviter les risques de glissade.

3. Vue d'ensemble du produit et spécifications

- Modèle : Steelite Safety Shoe
- Couleur : Noir
- Taille : 42
- Matériau : Cuir synthétique / textile
- Semelle : Antidérapante et résistant à l'huile
- Protection : Embout en acier et semelle intermédiaire anti-perforation
- Normes de sécurité : EN ISO 20345

4. Configuration et installation

Les chaussures de sécurité Steelite sont prêtes à l'emploi. Il n'y a pas d'installation nécessaire, mais suivez ces recommandations :

- Assurez-vous que les chaussures sont bien à votre taille.
- Délacez les chaussures de manière appropriée et ajustez les lacets pour un maintien ferme et confortable.

5. Utilisation

- Enfilez les chaussures et assurez-vous qu'elles sont correctement ajustées.
- Utilisez les chaussures dans les environnements de travail appropriés.
- Remplacez les chaussures lorsque l'usure nuit à la sécurité ou au confort.

6. Nettoyage et entretien

- Nettoyez les chaussures à l'aide d'un chiffon humide après chaque utilisation.
- Utilisez un nettoyant doux pour cuir synthétique si nécessaire.
- Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs.
- Laissez sécher à l'air libre loin de sources de chaleur directe.

7. Dépannage

- Si les chaussures montrent des signes de dommages, cessez de les utiliser et contactez le fabricant.
- Pour une mauvaise odeur, assurez-vous de bien nettoyer et aérer les chaussures après chaque utilisation.

8. Élimination

Les chaussures de sécurité Steelite doivent être éliminées conformément aux réglementations locales en matière de déchets. Ne les jetez pas dans les ordures ménagères si elles contiennent des matériaux recyclables.

9. Contact

Pour toute question ou assistance, veuillez contacter :

- Email : info@ggmgastro.com
- Téléphone : 0800 7000 220
- Adresse : Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Allemagne.

IT ITALIANO

Manuale del Prodotto: Scarpe di Sicurezza Steelite Nere, Taglia 42

1. Informazioni Generali

Le scarpe di sicurezza Steelite sono progettate per fornire protezione e comfort in ambienti di lavoro ad alto rischio. Queste scarpe rispettano le normative di sicurezza e offrono un alto livello di resistenza e durata.

2. Informazioni sulla Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Assicurarsi che le scarpe siano della misura corretta per evitare infortuni.
- Non utilizzare le scarpe se danneggiate o logore.
- Sperimentare un periodo di adattamento se si indossano scarpe nuove.
- Usare le scarpe esclusivamente per il loro scopo previsto.
- Evitare l'esposizione prolungata a sostanze chimiche aggressive.

3. Panoramica del Prodotto e Specifiche

- Tipo: Scarpe di Sicurezza
- Colore: Nero
- Taglia: 42
- Materiale superiore: Pelle sintetica
- Suola: Iniettata con PU (Poliuretano)
- Normativa di Sicurezza: EN ISO 20345
- Resistenza allo scivolamento: SRC
- Puntale: Composito

4. Installazione e Setup

1. Assicurarsi di avere la taglia corretta.
2. Provare le scarpe in un'area sicura per verificare la vestibilità.
3. Appena indossate, camminare su una superficie piana per capire se sono comode.
4. Dopo averle indossate, regolare le stringhe per una vestibilità aderente e sicura.

5. Operazione

Le scarpe di sicurezza Steelite devono essere indossate in ambienti di lavoro dove è richiesta una protezione aggiuntiva per i piedi. Assicurarsi che siano sempre pulite e asciutte prima di indossarle.

6. Pulizia e Manutenzione

- Pulire le scarpe con un panno umido e sapone neutro.
- Evitare l'uso di sostanze chimiche aggressive o solventi.
- Asciugare all'aria lontano da fonti di calore diretto.
- Controllare regolarmente il battistrada e la tomaia per segni di usura.

7. Risoluzione dei Problemi

- Se le scarpe sono scomode, controllare la misura e l'allacciatura.
- In caso di odore sgradevole, rimuovere le sole interne e lasciarle asciugare.
- Se la suola si stacca, contattare l'assistenza clienti.

8. Smaltimento

Le scarpe devono essere smaltite secondo le normative locali sui rifiuti. Si raccomanda di separare le componenti non biodegradabili e di portarle in centri di raccolta appropriati.

9. Contatti

Per ulteriori informazioni, è possibile contattarci:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania