

N440 GLOVES - BROWNELLS Size 11, 30ML Neoprene Gloves, Pair

[Survival und Notfall](#) > [Erste Hilfe](#) > [Erste Hilfe-Verbrauchsmaterial](#)

Extra-lang, Extra-schwer, Extra-Schutz

Schwarze, gefräste Neoprenhandschuhe mit mehrfacher Beschichtung, die Schutz vor 103 grundlegenden Ölen, Säuren, Ätzstoffen, Fetten und Lösungsmitteln bieten. Schwergewichtig, mit Überlänge, rutschfester Griff und gebogenen Fingern. Etwas größer gemacht für einfaches An- und Ausziehen.



Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS Size 11, 30ML Neoprene Gloves, Pair](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 967540011
- Herst.-Nr.: N44011
- Größe: 11
- Versandgewicht: 0.249kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 218mm
- Versandlänge: 246mm

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für BROWNELLS N440 GLOVES](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für BROWNELLS N440 GLOVES

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der BROWNELLS N440 GLOVES. Diese hochwertigen Neoprenhandschuhe bieten Schutz vor einer Vielzahl von Chemikalien und sind ideal für den Einsatz in verschiedenen Anwendungen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe in gutem Zustand sind, bevor Sie sie verwenden. Überprüfen Sie auf Risse, Löcher oder andere Schäden.
- Verwenden Sie die Handschuhe nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Handschuhe außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Achten Sie darauf, die Handschuhe nicht in der Nähe von offenen Flammen oder heißen Oberflächen zu verwenden.
- Bei Hautirritationen oder Allergien sofort die Verwendung einstellen und einen Arzt aufsuchen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie die Handschuhe immer, wenn Sie mit Chemikalien, Ölen, Säuren oder anderen gefährlichen Materialien arbeiten.
- Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe gut sitzen, um ein Verrutschen während der Arbeit zu vermeiden.
- Waschen Sie die Handschuhe nach Gebrauch gründlich mit Wasser und Seife, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Handschuhe an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Ihre Hände sauber und trocken sind, bevor Sie die Handschuhe anziehen.
2. **Anziehen:** Ziehen Sie die Handschuhe über Ihre Hände und stellen Sie sicher, dass sie gut sitzen. Die gebogenen Finger sorgen für eine bessere Passform und Beweglichkeit.
3. **Verwendung:** Verwenden Sie die Handschuhe, während Sie mit Chemikalien oder gefährlichen Materialien arbeiten. Achten Sie darauf, die Handschuhe nicht zu beschädigen.
4. **Abziehen:** Ziehen Sie die Handschuhe vorsichtig ab, um eine Kontamination Ihrer Hände zu vermeiden. Berühren Sie dabei die Außenseite der Handschuhe so wenig wie möglich.
5. **Reinigung:** Waschen Sie die Handschuhe nach jedem Gebrauch mit Wasser und Seife und lassen Sie sie an der Luft trocknen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Handschuhe gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Wenn die Handschuhe nicht mehr verwendet werden können, stellen Sie sicher, dass sie nicht in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit dieses Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie die Handschuhe gekauft haben.

Schlussfolgerung

Die BROWNELLS N440 GLOVES bieten einen hervorragenden Schutz bei der Arbeit mit gefährlichen Materialien. Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien können Sie sicherstellen, dass Sie und andere in Ihrer Umgebung geschützt sind. Achten Sie darauf, regelmäßig auf Rückrufmeldungen und Sicherheitsupdates zu achten. Ihre Sicherheit ist wichtig!

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de