

## DEUTSCH

### Sicherheitshinweise für Kunstleder

#### ⚠️ Brandgefahr:

Kunstleder ist entflammbar und sollte von offenen Flammen und hohen Temperaturen ferngehalten werden.

#### ⚠️ Gefahr durch chemische Dämpfe:

Beim Schneiden oder Nähen von Kunstleder können chemische Dämpfe freigesetzt werden. Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich.

#### ✖️ Risiko von scharfen Kanten:

Beim Zuschneiden können scharfe Kanten entstehen, die Verletzungen verursachen können. Verwenden Sie geeignete Werkzeuge und tragen Sie bei Bedarf Schutzhandschuhe.

### Funktionshinweise für Kunstleder

#### 🔧 Materialeigenschaften:

- Kunstleder besteht in der Regel aus einer Kunststoffschicht, die auf ein Gewebe aufgebracht wird. Es ist strapazierfähig, wasserabweisend und pflegeleicht.
- Erhältlich in verschiedenen Stärken und Texturen, die sich für Kleidung, Taschen und Polsterarbeiten eignen.

#### 🔧 Pflege und Haltbarkeit:

- Reinigen Sie Kunstleder mit einem feuchten Tuch und vermeiden Sie aggressive Reinigungsmittel, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Direkte Sonneneinstrahlung kann zu Ausbleichen oder Materialveränderungen führen.

#### 🛒 Kompatibilität mit Zubehör:

- Verwenden Sie geeignete Nadeln und Fäden, die für Kunstleder geeignet sind, um reißfeste Nähte zu erzielen.

### Verwendungshinweise für Kunstleder

#### 🎨 Anwendungsbereiche:

- Ideal für die Herstellung von Taschen, Geldbörsen, Möbelbezügen und anderen Accessoires.
- Kann auch für Kleidung verwendet werden, erfordert jedoch sorgfältige Verarbeitung, um Faltenbildung zu vermeiden.

#### 🔧 Verarbeitungshinweise:

- Verwenden Sie eine spezielle Ledernadel und einen Teflon-Nähfuß für präzise und saubere Nähte.
- Testen Sie Nähetechniken an einem Probestück, um die richtigen Einstellungen für Ihre Nähmaschine zu finden.

### Risikoanalyse für Kunstleder

#### ⚙️ Mögliche Risiken:

- Mechanische Risiken:**
  - Unsachgemäße Verarbeitung kann zu Materialrissen oder Fehlstellen führen.
  - Scharfe Werkzeuge können Material oder Anwender verletzen.
- Chemische Risiken:**
  - Manche Kunstlederprodukte enthalten Weichmacher, die bei unsachgemäßer Entsorgung umweltschädlich sein können.
- Brandrisiken:**
  - Kunstleder ist entflammbar und kann gefährliche Dämpfe freisetzen, wenn es brennt.

#### ✅ Risikominimierung:

- Verwenden Sie hochwertiges, schadstoffgeprüftes Kunstleder.
- Arbeiten Sie in einem sicheren und gut belüfteten Bereich.
- Entsorgen Sie Reste gemäß den lokalen Umweltvorschriften.

## ENGLISH

### Safety Instructions for Faux Leather

#### ⚠️ Fire Hazard:

Faux leather is flammable and should be kept away from open flames and high temperatures.

#### ⚠️ Chemical Fumes Risk:

Cutting or sewing faux leather may release chemical fumes. Work in a well-ventilated area.

#### ✖️ Risk of Sharp Edges:

Cut edges can be sharp and may cause injuries. Use proper tools and wear protective gloves if necessary.

### Functional Information for Faux Leather

#### 🔧 Material Properties:

- Faux leather typically consists of a plastic coating applied to a fabric base. It is durable, water-resistant, and easy to maintain.
- Available in various thicknesses and textures, suitable for clothing, bags, and upholstery.

#### 🔧 Care and Durability:

- Clean faux leather with a damp cloth, avoiding harsh cleaning agents to prevent damage.
- Prolonged exposure to sunlight may cause fading or material degradation.

#### 🛒 Compatibility with Accessories:

- Use appropriate needles and threads designed for faux leather to achieve strong, durable seams.

### Usage Instructions for Faux Leather

#### 🎨 Applications:

- Ideal for making bags, wallets, furniture covers, and other accessories.
- Can also be used for clothing but requires careful handling to avoid creases.

#### 🔧 Processing Instructions:

- Use a special leather needle and a Teflon presser foot for precise, clean stitches.
- Test sewing techniques on a scrap piece to determine the best settings for your sewing machine.

### Risk Analysis for Faux Leather

#### ⚙️ Potential Risks:

- Mechanical Risks:**
  - Improper handling can lead to material tears or defects.
  - Sharp tools may injure the material or the user.
- Chemical Risks:**
  - Some faux leather products contain plasticizers that may be harmful to the environment if improperly disposed of.
- Fire Risks:**
  - Faux leather is flammable and can emit harmful fumes if burned.

#### ✅ Risk Mitigation:

- Use high-quality, certified faux leather.
- Work in a safe, well-ventilated area.
- Dispose of waste according to local environmental regulations.