

Sicherheitsinformation für Motorrad-Handschuhe

Zweck von Motorrad-Handschuhen:

- **Motorrad-Handschuhe** bieten wichtigen Schutz für die Hände und Handgelenke des Fahrers. Sie schützen vor Verletzungen bei Stürzen, bieten Schutz vor Abrieb, Witterungseinflüssen und sorgen für besseren Halt am Lenker. Hochwertige Motorrad-Handschuhe sind ein wesentlicher Teil der Sicherheitsausrüstung und tragen dazu bei, die Kontrolle über das Motorrad auch unter schwierigen Bedingungen zu bewahren.
-

Wichtige Sicherheitsaspekte bei der Auswahl von Motorrad-Handschuhen

1. Abriebfestigkeit und Material:

- Motorrad-Handschuhe sollten aus **hochabriebfesten Materialien** wie **Leder**, **Kevlar** oder **verstärkten Textilien** gefertigt sein. Leder bietet eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit, während moderne Textilien leichter und oft atmungsaktiver sind.
- Achten Sie darauf, dass die Handschuhe an den besonders gefährdeten Bereichen wie **Handflächen**, **Knöcheln** und **Fingerkuppen** verstärkt sind, um maximalen Schutz bei einem Sturz zu gewährleisten.

2. Protektoren und Verstärkungen:

- Handschuhe sollten über **integrierte Protektoren** verfügen, die besonders die **Knöchel**, **Finger** und die **Handfläche** schützen. Diese Protektoren bestehen in der Regel aus **hartem Kunststoff**, **Karbon** oder **Schaummaterial** und absorbieren die Aufprallenergie bei einem Sturz.
- **Verstärkungen an den Handballen** und Fingern sorgen für zusätzlichen Schutz gegen Abrieb und reduzieren das Risiko von Verletzungen bei einem Aufprall auf den Asphalt.

3. Passform und Bewegungsfreiheit:

- Motorrad-Handschuhe sollten **eng anliegen**, ohne die Bewegungsfreiheit der Finger zu beeinträchtigen. Eine zu enge Passform kann die Durchblutung stören und den Komfort verringern, während eine zu lockere Passform den Schutz verringert und die Kontrolle über das Motorrad erschwert.
- Achten Sie darauf, dass die Handschuhe genügend **Fingerfertigkeit** bieten, um die Brems- und Kupplungshebel sicher und präzise bedienen zu können.

4. Wetterfestigkeit und Belüftung:

- Wählen Sie je nach Einsatzzweck **wasser- und winddichte** Handschuhe, insbesondere für Ganzjahres- oder Tourenfahrer. Handschuhe mit **integrierter Membran** wie **Gore-Tex** schützen vor Regen und halten die Hände trocken, während sie gleichzeitig atmungsaktiv sind, um Überhitzung zu vermeiden.
- Für heiße Temperaturen sind **belüftete Handschuhe** oder Handschuhe mit **Mesh-Einsätzen** ideal, um die Hände kühl und komfortabel zu halten. Im Winter sind **isolierte Handschuhe** mit **thermischen Futter** notwendig, um die Hände warm zu halten.

5. Griff und Kontrolle:

- Die **Handfläche** der Handschuhe sollte **griffsicher** sein, mit speziellen Materialien oder Texturen, die einen sicheren Halt am Lenker gewährleisten, auch bei Nässe. Einige Handschuhe verfügen über **Silikon- oder**

Gummieinsätze an den Fingern und der Handfläche, um die Griffigkeit zu verbessern.

- Handschuhe sollten auch die **Fingerspitzen** so gestalten, dass sie den Kontakt mit **Touchscreens** ermöglichen, um moderne Geräte wie Navigationssysteme oder Smartphones auch während der Fahrt bedienen zu können.

6. **Verschlussystem:**

- Ein sicheres **Verschlussystem** wie **Klettverschlüsse** oder **Schnallen** am Handgelenk sorgt dafür, dass die Handschuhe fest sitzen und während der Fahrt nicht verrutschen. Achten Sie darauf, dass die Verschlüsse fest sitzen, aber nicht unangenehm drücken.
 - Handschuhe, die **länger geschnitten** sind und über den Ärmel der Jacke reichen, bieten zusätzlichen Schutz gegen Wind und Wetter. Bei kurzen Handschuhen ist es wichtig, dass sie fest am Handgelenk abschließen.
-

Wartung und Pflege von Motorrad-Handschuhen

1. **Regelmäßige Reinigung:**

- **Lederhandschuhe** sollten regelmäßig mit einem **feuchten Tuch** abgewischt und mit **speziellen Lederpflegemitteln** behandelt werden, um das Leder geschmeidig zu halten und es vor Austrocknung zu schützen.
- **Textilhandschuhe** können gemäß den Anweisungen des Herstellers gereinigt werden. Vermeiden Sie aggressive Chemikalien, die das Material oder die wasserfeste Membran beschädigen könnten.
- Nach jeder Fahrt sollten Handschuhe von Schmutz, Staub und Schweiß gereinigt werden, um ihre Langlebigkeit zu gewährleisten.

2. **Überprüfung auf Abnutzung und Schäden:**

- Kontrollieren Sie die Handschuhe regelmäßig auf **Abnutzungen**, insbesondere an stark beanspruchten Stellen wie den **Handflächen**, den **Fingern** und den **Knöchelprotektoren**. Auch **Nähte** und **Verschlüsse** sollten auf ihren Zustand überprüft werden.
- Abgenutzte oder beschädigte Handschuhe bieten nicht mehr den vollen Schutz und sollten ausgetauscht werden.

3. **Trocknung und Lagerung:**

- Trocknen Sie nasse Handschuhe an der Luft, aber nicht in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe von Hitzequellen, da dies das Material austrocknen oder verformen könnte.
 - Lagern Sie Handschuhe an einem **trockenen Ort**, um das Material zu schützen und Feuchtigkeitsbildung zu vermeiden, die das Material schwächen könnte.
-

Sicherheitsregeln bei der Benutzung

1. **Richtige Passform:**

- Achten Sie darauf, dass die Handschuhe **eng anliegen**, aber noch genügend Bewegungsfreiheit bieten, um die Kontrolle über das Motorrad zu behalten. Eine zu enge Passform kann die Beweglichkeit einschränken, während eine zu lockere Passform den Schutz vermindert.

- Testen Sie die Handschuhe vor dem Kauf mit dem **Lenkergriff**, um sicherzustellen, dass Sie alle Bedienelemente leicht erreichen und die Handschuhe bequem sitzen.
2. **Wettergerechte Handschuhe:**
- Verwenden Sie **wasserdichte Handschuhe** bei Regenfahrten oder im Winter, um die Hände trocken und warm zu halten. Bei warmem Wetter sind **belüftete Handschuhe** oder **sommerliche Varianten** die bessere Wahl, um Überhitzung zu vermeiden.
 - Tragen Sie bei kaltem Wetter **thermisch isolierte Handschuhe**, um Erfrierungen oder Kälteempfindlichkeit der Finger zu verhindern. Dies trägt zur Sicherheit bei, indem es die Reaktionsfähigkeit der Hände verbessert.
3. **Verwendung bei unterschiedlichen Fahrstilen:**
- Passen Sie Ihre Handschuhe an Ihren Fahrstil an. **Sportliche Fahrer** sollten Handschuhe mit starren Protektoren und hoher Griffigkeit wählen, während **Tourenfahrer** auf wetterfeste und komfortable Handschuhe achten sollten.
 - **Offroad-Fahrer** benötigen Handschuhe mit besonders robusten Protektoren und hoher Abriebfestigkeit, um ihre Hände vor rauen Geländebedingungen zu schützen.
4. **Sicheres Anlegen und Verschließen:**
- Achten Sie darauf, dass die Handschuhe **fest verschlossen** sind, bevor Sie losfahren. Überprüfen Sie die **Verschlüsse** regelmäßig, um sicherzustellen, dass sie fest sitzen und nicht verrutschen.
5. **Regelmäßiger Austausch:**
- Handschuhe, die bei einem Sturz beschädigt wurden, sollten sofort ersetzt werden, auch wenn äußerlich nur geringe Abnutzungen erkennbar sind. Die Schutzfunktion kann beeinträchtigt sein, und sie bieten möglicherweise nicht mehr den vollen Schutz.
-

Rechtliche Hinweise

- In vielen Ländern gibt es keine spezifische Vorschrift für das Tragen von Motorrad-Handschuhen, jedoch ist das Tragen von **CE-zertifizierten Handschuhen** (gemäß EN 13594) dringend empfohlen, um die Hände im Falle eines Unfalls zu schützen.
 - Bei **Rennen oder speziellen Veranstaltungen** gibt es häufig strikte Vorschriften bezüglich der Sicherheitsausrüstung, einschließlich Handschuhen. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Handschuhe den jeweiligen Vorgaben entsprechen.
-

Zusammenfassung:

Motorrad-Handschuhe sind ein unverzichtbarer Teil der Schutzausrüstung, die Hände vor Verletzungen und Witterungseinflüssen schützen. Achten Sie bei der Auswahl auf abriebfeste Materialien, integrierte Protektoren und eine gute Passform. Wetterfeste und atmungsaktive Eigenschaften sowie rutschfeste Handflächen sorgen für Sicherheit und Komfort bei jeder Fahrt. Regelmäßige Pflege und Inspektion tragen dazu bei, die Schutzfunktion der Handschuhe langfristig zu gewährleisten.