

## Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. **1800307,1800308,1800309,1800310,1800311,1800312**

Artikel-Bezeichnung **KeilerFit orange**  
**Ziegenappalederhandschuh, Innenhandverstärkung Rindspaltleder,  
gelbes, tagreflektierendes Scotchlite Warndreieck auf dem Handrücken**

| PRODUKTBESCHREIBUNG |  |   |  |   |  |
|---------------------|--|---|--|---|--|
| Material            | <input type="checkbox"/> Rindnarbenleder                 | <input checked="" type="checkbox"/> Rind-Spaltleder | <input type="checkbox"/> Schweinsnarbenleder | <input checked="" type="checkbox"/> Ziegenappaleder     | <input type="checkbox"/> Mikrofaser        |
| Farbe               | <input checked="" type="checkbox"/> orange               | <input type="checkbox"/> blau                       | <input type="checkbox"/> grün                | <input type="checkbox"/> schwarz                        | <input type="checkbox"/> natur             |
| Eigenschaft         | <input checked="" type="checkbox"/> passt handspezifisch | <input type="checkbox"/> Winterfutter               | <input type="checkbox"/> Schnittschutz       | <input checked="" type="checkbox"/> mechanischer Schutz | <input type="checkbox"/> Chemikalienschutz |

| Details     |  |                                      |   |                                 |                                     |
|-------------|--|--------------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| Verstärkung | <input checked="" type="checkbox"/> Handfläche | <input type="checkbox"/> Knöchel     | <input type="checkbox"/> komplett           |                                 |                                     |
| Stulpe      | <input type="checkbox"/> Strickbund            | <input type="checkbox"/> Paspel      | <input checked="" type="checkbox"/> Klett   | <input type="checkbox"/> Stulpe |                                     |
| Handrücken  | <input type="checkbox"/> Baumwolle             | <input type="checkbox"/> Schirmseide | <input checked="" type="checkbox"/> Stretch | <input type="checkbox"/> Leder  |                                     |
| Futter      | <input checked="" type="checkbox"/> ungefütert | <input type="checkbox"/> Innenhand   | <input type="checkbox"/> komplett           | <input type="checkbox"/> Acryl  | <input type="checkbox"/> Thinsulate |

| VERFÜGBARE GRÖßEN |   |   |    |    |    |
|-------------------|---|---|----|----|----|
| 7                 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

| REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN   |                                      |  |  |   |                                 |   |  |
|--|--------------------------------------|--|--|---|---------------------------------|---|--|
| PSA-Verordnung (EU) 2016/425   | <input type="checkbox"/> Kategorie I | <input checked="" type="checkbox"/> Kategorie II | <input type="checkbox"/> Kategorie III | <input type="checkbox"/> kein PSA-Artikel |                                 |   |  |
| MP-Richtlinie 93/42/EEC  | <input type="checkbox"/> Klasse 1    | <input type="checkbox"/> Klasse 2a               | <input type="checkbox"/> Klasse 2b     | <input type="checkbox"/> Klasse 3         | <input type="checkbox"/> steril | <input type="checkbox"/> mit Messfunktion | <input checked="" type="checkbox"/> kein Medizin-Produkt |
| Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Schutzhandschuhe, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind: <b>Verordnung (EG) 1935/2004</b> |                                      |  |  |   | <input type="checkbox"/> ja     | <input checked="" type="checkbox"/> nein  |  |

| NORMUNG                                |                  |                                 |                |                 |                               |            |                     |
|--|------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|------------|---------------------|
| EN 388:2016+A1:2018<br>mechan. Risiken | Abriebfestigkeit | Schnittfestigkeit<br>Coupe-Test | Weitereißkraft | Durchstichkraft | Schnittfestigkeit<br>TDM-Test | Stoßschutz | <br>EN 388<br>3122X |
| Index                                  | ≥ 2.000          | ≥ 1,2                           | ≥ 50           | ≥ 100           | X                             |            |                     |
| Level                                  | 3                | 1                               | 2              | 2               | X                             |            |                     |

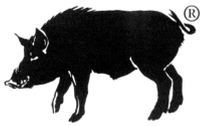
| EN 374-1<br>Chem. Risiken | Chemikalie       | Kennbuchstabe | Level | Permeationszeit |  | <br>EN 374 |
|---------------------------|------------------|---------------|-------|-----------------|--|------------|
|                           | nicht zutreffend |               |       |                 |  |            |
|                           |                  |               |       |                 |  |            |
|                           |                  |               |       |                 |  |            |
|                           |                  |               |       |                 |  |            |

| EN 374-2<br>Penetration | Leistungsstufe   | AQL | Prüfniveau |  |  |  |  |
|-------------------------|------------------|-----|------------|--|--|--|--|
|                         | nicht zutreffend |     |            |  |  |  |  |

| EN 407<br>therm. Risiken<br>(Hitze / Feuer) | Brennverhalten   | Kontaktwärme | Konvektive Wärme | Strahlungswärme | kleine Spritzer geschmolzenen Metalls | große Mengen flüssigen Metalls | <br>EN 407 |
|---|------------------|--------------|------------------|-----------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------|
| Index                                       | nicht zutreffend |              |                  |                 |                                       |                                |            |

| EN 511<br>Kälte | Konvektive Kälte | Kontaktkälte | Wasserdichtigkeit |  |  |  | <br>EN 511 |
|-----------------|------------------|--------------|-------------------|--|--|--|------------|
| Index           | nicht zutreffend | -            | -                 |  |  |  |            |

|                                       |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| EN ISO 21420:2020<br>Schutzhandschuhe | Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020 |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|



## Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. **1800307,1800308,1800309,1800310,1800311,1800312**

Artikel-Bezeichnung **KeilerFit orange**  
**Ziegennappalederhandschuh, Innenhandverstärkung Rindspaltleder,  
gelbes, tagreflektierendes Scotchlite Warndreieck auf dem Handrücken**

| LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Allgemeines                       |             |
| Material                          | PE-Beutel   |
| Stück pro Unterverpackung         | 12 Paar     |
|                                   |             |
|                                   |             |
|                                   |             |
|                                   |             |
| <b>Gewicht p. Paar</b>            | <b>80 g</b> |

| LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG |        |
|--------------------------------|--------|
| Allgemeines                    |        |
| Material                       | Karton |
| Unterverp. pro Umverpackung    | 10     |



### KeilerFit orange



Vorsichtig behandeln! Kühl und trocken lagern!  
Handle with care! Store in a cool and dry place!

#### EAN-Code

Gr. 7      Gr. 8      Gr. 9



Gr. 10      Gr. 11      Gr. 12



Rev.-Nr.: 1  
Datum: 06.05.2019  
Ersteller: S. Herbst