

## Technisches Datenblatt



 Artikel-Nr.: **081001**


 Bezeichnung **SOLID SAFETY Food Cut**


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

| PRODUKTBESCHREIBUNG   |   |  |   |   |  |  |                                     |
|-----------------------|---|--|---|---|--|--|-------------------------------------|
| Material-Träger       | <input type="checkbox"/> Nylon/Elasthan                   | <input type="checkbox"/> Baumwolle                 | <input type="checkbox"/> HPPE                     | <input checked="" type="checkbox"/> HPPE/Nylon/Glas/Elasthan-Garn | <input type="checkbox"/> Baumwolle/Polyester           | <input type="checkbox"/> Nylon             | <input type="checkbox"/> Acrylwolle |
| Material Beschichtung | <input checked="" type="checkbox"/> Nitril-Mikroschaum    | <input type="checkbox"/> Polyurethan (PU)          | <input type="checkbox"/> TPR / PVC                | <input type="checkbox"/> Latex                                    | <input type="checkbox"/> Nitril                        | <input type="checkbox"/> Bi-Polymer        | <input type="checkbox"/> Butyl      |
| Farbe                 | <input type="checkbox"/> weiß                             | <input checked="" type="checkbox"/> blau           | <input type="checkbox"/> schwarz                  | <input type="checkbox"/> mint                                     | <input type="checkbox"/> orange                        | <input type="checkbox"/> grau              | <input type="checkbox"/> gelb       |
| Eigenschaften         | <input checked="" type="checkbox"/> passt hand-spezifisch | <input type="checkbox"/> Winterfutter              | <input type="checkbox"/> Handinnenfläche angeraut | <input checked="" type="checkbox"/> 13 gg                         | <input type="checkbox"/> Noppen an der Handinnenfläche | <input type="checkbox"/> Touchscreen-fähig |                                     |
| Schutz                | <input checked="" type="checkbox"/> Schnittschutz         | <input checked="" type="checkbox"/> mechan. Schutz | <input type="checkbox"/> Chemikalienschutz        | <input type="checkbox"/> Kälteschutz                              | <input type="checkbox"/> Hitzeschutz                   |  |                                     |

| DETAILS            |   |                                       |   |                                   |   |  |  |
|--------------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------------|---|--|--|
| Beschichtungstiefe | <input checked="" type="checkbox"/> Handfläche  | <input type="checkbox"/> Knöchel      | <input type="checkbox"/> Stulpe   | <input type="checkbox"/> komplett |   |  |  |
| Stulpe             | <input checked="" type="checkbox"/> Strickbund  | <input type="checkbox"/> Paspel       | <input type="checkbox"/> Klett  | <input type="checkbox"/> Stulpe   |   |  |  |
| Spezialbehandlung  | <input type="checkbox"/> flüssigkeitsabweissend | <input type="checkbox"/> atmungsaktiv | <input checked="" type="checkbox"/> antimikrobiell durch Sanitized®-Ausstattung |                                   | <input type="checkbox"/> GREEN Produktion |  |  |

| 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      |   |   |  |
| Lebensmittelkontakt (EG) 1935/2004 | <input checked="" type="checkbox"/> saure Lebensmittel | <input checked="" type="checkbox"/> wässrige Lebensmittel | <input type="checkbox"/> fette Lebensmittel | <input type="checkbox"/> alkohol. Lebensmittel | <input checked="" type="checkbox"/> trockene Lebensmittel | <input type="checkbox"/> nicht für Lebensmittelkontakt zugelassen |  |

| NORMUNG                     |                  |                              |                |                 |                            |            |   |
|-----------------------------|------------------|------------------------------|----------------|-----------------|----------------------------|------------|---|
| EN 388:2016 mechan. Risiken | Abriebfestigkeit | Schnittfestigkeit Coupe-Test | Weitereißkraft | Durchstichkraft | Schnittfestigkeit TDM-Test | Stoßschutz |  |
| Level                       | 4                | 4                            | 4              | 3               | C                          |            |   |
| Index                       | > 8000 tours     | Index < 20,0                 | > 75 N         | < 150 N         | < 15 N                     | 4 4 4 3 C  |   |

|                               |                 |               |       |                 |             |  |
|-------------------------------|-----------------|---------------|-------|-----------------|-------------|--|
| EN 374-1:2016 Chem. Risiken   | Chemikalie      | Kennbuchstabe | Level | Permeationszeit | Degradation |  |
|                               | nicht anwendbar |               |       |                 |             |  |
|                               |                 |               |       |                 |             |  |
| EN 374-4:2013 Degradation     |                 |               |       |                 |             |  |
|                               |                 |               |       |                 |             |  |
| EN 374-5:2016 Mikroorganismen | nicht anwendbar |               |       |                 |             |  |

## Technisches Datenblatt

 Artikel-Nr.: **081001**

 Bezeichnung **SOLID SAFETY Food Cut**


| NORMUNG  |  |                   |                        |                      |   |                                      |  |
|--|--|-------------------|------------------------|----------------------|---|--------------------------------------|--|
| EN 407:2020<br>therm. Risiken<br>(Hitze / Feuer) | Brennver-<br>halten  | Kontakt-<br>wärme | konvektive<br>Wärme    | Strahlungs-<br>wärme | kleine Spritzer<br>geschmolzenen<br>Metalls | große Mengen<br>flüssigen<br>Metalls |  |
| Leistungsstufe                                   | nicht anwendbar  |                   |                        |                      |   |                                      |  |
| EN 511:2006<br>Kälte                             | konvektive<br>Kälte  | Kontaktkälte      | Wasser-<br>dichtigkeit |                      |   |                                      |  |
| Leistungsstufe                                   | nicht anwendbar  |                   |                        |                      |   |                                      |  |
| EN 420:2010<br>Schutzhand-<br>schuhe             | Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010 |                   |                        |                      |   |                                      |  |

| LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG |               |               |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| Allgemeines                       |               |               |
| Material                          | PE-Beutel     |               |
| Paar pro Unterverpackung          | 6             |               |
| EAN Unterverpackung Gr. 6         | -             |               |
| EAN Unterverpackung Gr. 7         | 4044941019741 |               |
| EAN Unterverpackung Gr. 8         | 4044941019758 |               |
| EAN Unterverpackung Gr. 9         | 4044941019765 |               |
| EAN Unterverpackung Gr. 10        | 4044941019772 |               |
| EAN Unterverpackung Gr. 11        | 4044941019789 |               |
| EAN Unterverpackung Gr. 12        | -             |               |
| Maße & Größe                      |               |               |
| Länge                             | -             |               |
| Breite                            | -             |               |
| Höhe                              | -             |               |
| Gewichte                          |               |               |
| Größe                             | Nettogewicht  | Bruttogewicht |
| 6                                 | -             | -             |
| 7                                 | 360 g         | 365 g         |
| 8                                 | 420 g         | 425 g         |
| 9                                 | 480 g         | 485 g         |
| 10                                | 540 g         | 545 g         |
| 11                                | 600 g         | 605 g         |
| 12                                | -             | -             |

| LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG |               |               |
|--------------------------------|---------------|---------------|
| Allgemeines                    |               |               |
| Material                       | Karton        |               |
| Unterpackungen je Umverpackung | 24            |               |
| EAN Umverpackung Gr. 6         | -             |               |
| EAN Umverpackung Gr. 7         | 4044941019796 |               |
| EAN Umverpackung Gr. 8         | 4044941019802 |               |
| EAN Umverpackung Gr. 9         | 4044941019819 |               |
| EAN Umverpackung Gr. 10        | 4044941019826 |               |
| EAN Umverpackung Gr. 11        | 4044941019833 |               |
| EAN Umverpackung Gr. 12        | -             |               |
| Maße & Größe                   |               |               |
| Länge                          | 470 mm        |               |
| Breite                         | 310 mm        |               |
| Höhe                           | 370 mm        |               |
| Gewichte                       |               |               |
| Größe                          | Nettogewicht  | Bruttogewicht |
| 6                              | -             | -             |
| 7                              | 8.760 g       | 9.260 g       |
| 8                              | 10.200 g      | 10.700 g      |
| 9                              | 11.640 g      | 12.140 g      |
| 10                             | 13.080 g      | 13.580 g      |
| 11                             | 14.520 g      | 15.020 g      |
| 12                             | -             | -             |

| LOGISTISCHE DATEN PALETTE |              |               |
|---------------------------|--------------|---------------|
| Allgemeines               |              |               |
| Palettenart               | Europalette  |               |
| Maße & Größe              |              |               |
| Kartons pro Lage          | 4            |               |
| Lagen pro Palette         | 5            |               |
| Palettenhöhe              | 200 cm       |               |
| Gewichte                  |              |               |
| Größe                     | Nettogewicht | Bruttogewicht |
| 6                         | -            | -             |
| 7                         | 185 kg       | 210 kg        |
| 8                         | 214 kg       | 239 kg        |
| 9                         | 243 kg       | 268 kg        |
| 10                        | 272 kg       | 297 kg        |
| 11                        | 300 kg       | 325 kg        |
| 12                        | -            | -             |

Rev.-Nr.: 4

Datum 13. 10.2022

Änderungen &amp; Irrtümer vorbehalten