

**Beschreibung:** Haushalts- u. Industriehandschuhe, Premium, grüner Nitril-Kautschuk, velourisiert, baumwollbeflockt, Rollrand, griffige Handinnenfläche, einzeln verpackt in einem 4-farbigen bedruckten Polybeutel

**Handschuhtypen:** Art.-Nr. 805 647-651, grüne Nitril-Haushaltshandschuhe, EN ISO 21420:2020, EN 388:2016, Gr. 7-11 (S bis XXL)

**Klassifizierung:** Kategorie III gemäß PSA-Verordnung (EU) 2016/425

**Markierung auf den Handschuhen:** Hersteller-Symbol, Typenbezeichnung, Größe, CE-Kennzeichnung

**Verfügbare Größen nach EN ISO 21420:2020:**

|          |           |
|----------|-----------|
| Größe:   | Art.-Nr.: |
| 7 (S)    | 805 647   |
| 8 (M)    | 805 648   |
| 9 (L)    | 805 649   |
| 10 (XL)  | 805 650   |
| 11 (XXL) | 805 651   |

**Prüfergebnisse mechanische Tests nach EN 388:2016:**

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Antriebsfestigkeit                | Leistungsstufe 3 |
| Schnittfestigkeit                 | Leistungsstufe 1 |
| Weiterreißfestigkeit              | Leistungsstufe 0 |
| Durchstichkraft nach ISO EN 13997 | Leistungsstufe 1 |
| Stoßschutz                        | Leistungsstufe - |

EN ISO 388:2016  
  
3101X

EN ISO 374-1  
Type A  
  
AJKLPOT

Lot Nr.: 180823/954

CE   
2777

Verfallzeit  
2026-12

EN ISO 374-2

Gepprüft auf Durchstoßfestigkeit gem. EN ISO 374-2:2014 und gegen Migration von durch Blut übertragenen Krankheitserregern gem. ISO 16604 & ASTM F1671 Resistenz gegen Bakterien und Pilzebestand

Informationen des Herstellers sind zu beachten

Zertifiziertes Prüflabor: 2777  
SATRA Technology Europe Limited  
Bracetown Business Park Clonee,  
Dublin D/5YN2P  
Republic of Ireland

Weitere Informationen durch: [www.wbv-worldwide.com/certificate](http://www.wbv-worldwide.com/certificate) oder telefonisch 00 49 25 22 / 92 07 0

Dieses Produkt wurde nach EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 und EN ISO 21420:2020 getestet und erreicht die folgenden Leistungsstufen:

| Prüfchemikalien          | EN ISO 16523-1:2015 Durchdringungslevel | EN ISO 374-4:2019 Abbau (Mittelwert) |
|--------------------------|---|--------------------------------------|
| A Methanol               | 2                                       | 77,7%                                |
| J n-Heptane              | 6                                       | 11,7%                                |
| K Natriumhydroxid 40%    | 6                                       | -11,9%                               |
| L Schwefelsäure 96%      | 3                                       | 62,1%                                |
| P Wasserstoffperoxid 30% | 6                                       | 2,5%                                 |
| O Ammoniakwasser 25%     | 5                                       | 9,4%                                 |
| T Formaldehyd 37%        | 6                                       | -7,6%                                |

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Die Permeationslevel basieren auf den nachfolgenden Leistungsstufen:

| Leistungsstufen         | 1   | 2   | 3   | 4    | 5    | 6    |
|-------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Durchbruchzeiten (min.) | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |

EN ISO 374-4:2019 Die Degradation zeigt die Veränderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition gegenüber der behandelten Chemikalie.

**Reinigung und Pflege:** Neue und gebrauchte Handschuhe sollten vor Benutzung gründlich auf Fehler überprüft werden, insbesondere nach einer Reinigung. Verschmutzungen an den Handschuhen sollten zunächst abgebürstet oder abgewischt werden; Handschuhe dann mit einer milden Seifenlauge waschen, gut mit klarem Wasser abgespült und an der Luft getrocknet werden. Bei kritischen Verunreinigungen auf den Handschuhen sollte Berührung mit der Haut vermieden werden. Die Bewertung mit den o.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

**Verpackung u. Lagerung:** Die Handschuhe sind durch einen Pappreiter, Garn bzw. einem Polybeutel miteinander verbunden und verfügen über eine Verbraucherinformation je Paar bzw. Dutzend. Die gebündelten Arbeitshandschuhe sind in Wellpappkartons verpackt. Die Umweltverpackung ist für die Lagerung und Transport geeignet.

**Allgemeine Hinweise:** Besondere Vorsicht ist beim Arbeiten mit sich drehenden Teilen notwendig. (Gefahr des Hineinziehens). Diese Anwenderinformation ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Lavortests eine Auswahlhilfe bieten, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen beurteilen können. Es obliegt der Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen.

**Description:** Nitrile household gloves, green, flocklined, opened cuff, fishscale grip, single packaging with closes 4-colored polybag

**Glove type:** Item no. 805 647-651, green nitrile household gloves, EN ISO 21420:2020, EN 374, EN 388:2016, sizes 7-11 (S to XXL)

**Classification:** Category III according to PPE Regulation (EU) 2016/425

**Marking on the gloves:** Manufacturer symbol, type designation, size, CE mark

**Available sizes according to EN ISO 21420:2020:**      **Results of mechanical tests according to EN 388:2016:**

|          |          |                           |                     |
|----------|----------|---------------------------|---------------------|
| Size:    | Art.-No. | Abrasion resistance       | Performance level 3 |
| 7 (S)    | 805 647  | Cut resistance            | Performance level 1 |
| 8 (M)    | 805 648  | Tearing resistance        | Performance level 0 |
| 9 (L)    | 805 649  | Penetration force         | Performance level 1 |
| 10 (XL)  | 805 650  | according to EN ISO 13997 | Performance level X |
| 11 (XXL) | 805 651  | Impact protection         | Performance level - |

**EN ISO 388:2016**  
  
3101X

**EN ISO 374-1 Type A**  
  
AJKLPOT

EN ISO 374-2

Lot No.: 180823/954

**Expiry date**  
2026-12

Tested for resistance to penetration acc. to EN 374-2:2014 and tested for resistance to penetration by bloodborne pathogens acc. to ISO 166048 & ASTM F1671  
Resistance to bacteria and fungi-pass

Please take care about the manufacturer's information

Notified body: 2777  
SATRA Technology Europe Limited  
Bracetown Business Park Clonee,  
Dublin D/5YN2P  
Republic of Ireland

Further information from: [www.wbv-worldwide.com/certificate](http://www.wbv-worldwide.com/certificate) or phone 00 49 25 22 / 92 07 0

This product has been tested in accordance with EN ISO 374-1:2016+A1:2018 and EN ISO 21420:2020 and achieved the following performance levels:

| Test chemical            | EN ISO 16523-1:2015 Permeation levels | EN ISO 374-4:2019 Degradation (mean value) |
|--------------------------|---------------------------------------|--|
| A Methanol               | 2                                     | 77,7%                                      |
| J n-Heptane              | 6                                     | 11,7%                                      |
| K Sodium Hydroxide 40%   | 6                                     | -11,9%                                     |
| L Sulphuric acid 96%     | 3                                     | 62,1%                                      |
| P Hydrogen Peroxide 30%  | 6                                     | 2,5%                                       |
| O Ammonium hydroxide 25% | 5                                     | 9,4%                                       |
| T Formaldehyde 37%       | 6                                     | -7,6%                                      |

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Permeation levels are based on breakthrough times as follows:

| Performance level              | 1   | 2   | 3   | 4    | 5    | 6    |
|--------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Min. breakthrough times (mins) | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |

EN ISO 374-4:2019 Degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical.

**Cleaning and care:** New and uses gloves should be checked thoroughly for damage before use and after cleaning in particular. Dirt on the gloves should initially be either brushed or wiped away; the glove should then be washed with mild soap suds, rinsed in clean water and dried by air only. In case of critical contamination of the gloves, contact with the skin should be avoided. The appraisal with the above performance levels is based on tests completed on unused gloves. The transfer of the results to gloves subsequent to care treatment requires the completion of appropriate tests.

**Packaging and storage:** The gloves are connected with a bag, header card and/or yarn and have one consumer information tag for each pair of dozen. The work gloves are bundled together and packaged in corrugated cartons. The additional packaging is suitable for storage and transport.

**General information:** Particular care is required when working with turning components (risk of catching and pulling). This user information is designed to provide assistance with your choice but are not able to assess the actual working conditions. The user, and not the manufacturer, is responsible for ascertaining the suitability of a specific glove for the planned are of use.