

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01033**
 Bezeichnung **BASIC TOUCH**
Latex-Untersuchungshandschuh
weiß, nicht steril, puderfrei



| SCHICHTSTÄRKEN* | | |
|-----------------|------------|---------------|
| Stulpe | Handfläche | Fingerspitzen |
| 0,07 mm | 0,10 mm | 0,11 mm |

| PRODUKTBESCHREIBUNG | | | | | | | |
|---------------------|--|---|------------------------------------|--|---|--|--|
| Material | <input checked="" type="checkbox"/> Latex | <input type="checkbox"/> Nitril | <input type="checkbox"/> Vinyl | <input type="checkbox"/> Vinyl-Nitril-Gemisch | <input type="checkbox"/> Polyethylen (PE) | <input type="checkbox"/> TPE | <input type="checkbox"/> Baumwolle |
| Farbe | <input checked="" type="checkbox"/> weiß | <input type="checkbox"/> blau | <input type="checkbox"/> schwarz | <input type="checkbox"/> mint | <input type="checkbox"/> lila | <input type="checkbox"/> mix | <input type="checkbox"/> bordeaux |
| Eigenschaft | <input type="checkbox"/> gepudert | <input checked="" type="checkbox"/> puderfrei | <input type="checkbox"/> steril | <input checked="" type="checkbox"/> nicht steril | <input checked="" type="checkbox"/> Passform beidhändig | <input type="checkbox"/> passt hand-spezifisch | <input type="checkbox"/> Aloe Vera Innenbeschichtung |
| Oberfläche | <input checked="" type="checkbox"/> texturiert | <input type="checkbox"/> keine Texturierung | <input type="checkbox"/> gehämmert | | | | |

| GRÖßEN | | | | | | | |
|--------|----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | XS (5-6) | S (6-7) | M (7-8) | L (8-9) | XL (9-10) | XXL (10-11) | XXXL (11-12) |
| Breite | ≤ 80 mm | 80 ± 10 mm | 95 ± 10 mm | 110 ± 10 mm | 115 ± 10 mm | - | - |
| Länge | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | ≥ 240 mm | - | - |

| REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|---|---|--|----|
| PSA-Verordnung (EU) 2016/425 | <input type="checkbox"/> Kategorie I | <input type="checkbox"/> Kategorie II | <input checked="" type="checkbox"/> Kategorie III | <input type="checkbox"/> kein PSA-Artikel | | | CE |
| MP-Verordnung (EU) 2017/745 | <input checked="" type="checkbox"/> Klasse I | <input type="checkbox"/> Klasse IIa | <input type="checkbox"/> Klasse III | <input type="checkbox"/> steril | <input type="checkbox"/> mit Messfunktion | <input type="checkbox"/> kein Medizinprodukt | |
| Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004 | <input checked="" type="checkbox"/> saure Lebensmittel | <input checked="" type="checkbox"/> wässrige Lebensmittel | <input checked="" type="checkbox"/> fette Lebensmittel | <input checked="" type="checkbox"/> alkohol. Lebensmittel | <input checked="" type="checkbox"/> trockene Lebensmittel | <input type="checkbox"/> kein Lebensmittel-Kontakt | |

| NORMUNG | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|------------------------------|----------------|-----------------|----------------------------|------------|--|
| EN 388:2016 mechan. Risiken | Abriebfestigkeit | Schnittfestigkeit Coupe-Test | Weitereißkraft | Durchstichkraft | Schnittfestigkeit TDM-Test | Stoßschutz | |
| Level | nicht anwendbar | | | | | | |

| EN 374-1 Chem. Risiken | Chemikalie | Kennbuchstabe | ISO 374-1/Typ B |
|--------------------------|---|---------------|-----------------|
| | Natriumhydroxid 40% | K | |
| | Wasserstoffperoxid 30% | P | |
| | Formaldehyd 37% | T | |
| | | | |
| EN 374-5 Mikroorganismen | Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B | | |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| EN 420 Schutzhandschuhe | Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420 | |
|-------------------------|---|--|

| | | |
|------------------------------|--|--------|
| EN 455 med. Einweghandschuhe | Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4. Reißkraft ≥ 3,6 N | EN 455 |
|------------------------------|--|--------|

| | | |
|----------------------|---|---------|
| EN 455-1 Dichtigkeit | Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < 1,5 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I) | AQL 1.5 |
|----------------------|---|---------|

| | | |
|-----------------------------------|-----------------|--|
| EN 16350 elektrost. Eigenschaften | nicht anwendbar | |
|-----------------------------------|-----------------|--|

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01033**
 Bezeichnung **BASIC TOUCH**
Latex-Untersuchungshandschuh
weiß, nicht steril, puderfrei



| LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG | |
|-----------------------------------|----------------|
| Allgemeines | |
| Material | Karton |
| Stück pro Unterverpackung | 100 |
| GTIN Unterverpackung Gr. XS | 4044941005201 |
| GTIN Unterverpackung Gr. S | 4044941005218 |
| GTIN Unterverpackung Gr. M | 4044941005255 |
| GTIN Unterverpackung Gr. L | 4044941005232 |
| GTIN Unterverpackung Gr. XL | 4044941005249 |
| GTIN Unterverpackung Gr. XXL | - |
| GTIN Unterverpackung Gr. XXXL | - |
| PZN Unterverpackung Gr. XS | 15577768 |
| PZN Unterverpackung Gr. S | 15577751 |
| PZN Unterverpackung Gr. M | 15577745 |
| PZN Unterverpackung Gr. L | 15577739 |
| PZN Unterverpackung Gr. XL | 15577722 |
| PZN Unterverpackung Gr. XXL | - |
| PZN Unterverpackung Gr. XXXL | - |
| Maße & Größe | |
| Länge | 220 mm |
| Breite | 115 mm |
| Höhe | 67 mm |
| Gewichte zzgl. Toleranzen | |
| Größe | Bruttogewicht* |
| XS | 460 g |
| S | 510 g |
| M | 560 g |
| L | 610 g |
| XL | 660 g |
| XXL | - |
| XXXL | - |

| LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG | |
|-----------------------------------|----------------|
| Allgemeines | |
| Material | Karton |
| Unterverpackungen je Umverpackung | 10 |
| GTIN Umverpackung Gr. XS | 4044941005256 |
| GTIN Umverpackung Gr. S | 4044941005263 |
| GTIN Umverpackung Gr. M | 4044941005270 |
| GTIN Umverpackung Gr. L | 4044941005287 |
| GTIN Umverpackung Gr. XL | 4044941005294 |
| GTIN Umverpackung Gr. XXL | - |
| GTIN Umverpackung Gr. XXXL | - |
| PZN Umverpackung Gr. XS | - |
| PZN Umverpackung Gr. S | - |
| PZN Umverpackung Gr. M | - |
| PZN Umverpackung Gr. L | - |
| PZN Umverpackung Gr. XL | - |
| PZN Umverpackung Gr. XXL | - |
| PZN Umverpackung Gr. XXXL | - |
| Maße & Größe | |
| Länge | 343 mm |
| Breite | 233 mm |
| Höhe | 225 mm |
| Gewichte zzgl. Toleranzen | |
| Größe | Bruttogewicht* |
| XS | 5.100 g |
| S | 5.600 g |
| M | 6.100 g |
| L | 6.600 g |
| XL | 7.100 g |
| XXL | - |
| XXXL | - |

| LOGISTISCHE DATEN PALETTE | |
|---------------------------|----------------|
| Allgemeines | |
| Palettenart | Europalette |
| Maße & Größe | |
| Kartons pro Lage | 9 |
| Lagen pro Palette | 7 |
| Palettenhöhe | 173 cm |
| Gewichte | |
| Größe | Bruttogewicht* |
| XS | 346 kg |
| S | 378 kg |
| M | 409 kg |
| L | 441 kg |
| XL | 472 kg |
| XXL | - |
| XXXL | - |

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01033**
 Bezeichnung **BASIC TOUCH**
Latex-Untersuchungshandschuh
weiß, nicht steril, puderfrei



WARNHINWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

| | |
|--|---|
| Lagerung/ Verfallzeit | Handschuhe in Originalverpackung kühl und trocken ohne zusätzliche Gewichtsbelastung lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen. Nicht in der Nähe von Ozonquellen (Laserdrucker, -kopierer) lagern. Die tatsächliche Verfallzeit im Einsatz kann nicht pauschal angegeben werden, da sie abhängig ist von den Rahmenbedingungen bei der Anwendung. Es ist in jedem Fall eine individuelle Risikobeurteilung im Einzelfall vorzunehmen. Das Verfallsdatum – gültig bei ordnungsgemäßer Lagerung – befindet sich auf der Verpackung. |
| Nutzung und Überprüfung | Schutzhandschuhe immer nur für den vorgesehenen Einsatzbereich und in der richtigen Größe verwenden. Es ist eine Überprüfung/Risikobeurteilung vorzunehmen, um sicherzustellen, dass die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können. Die Angabe der Durchbruchzeiten und Permeationslevel beruhen auf Labormessungen und werden anhand von Proben aus der Handinnenfläche ermittelt. Die tatsächliche Schutzdauer eines Handschuhs bei einer bestimmten Substanz kann durch die Einsatzbedingungen (Temperatur, Abrieb, Dehnung) signifikant abweichen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation (Veränderung der mechanischen Eigenschaften) ein wichtiger Faktor sein, der bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhe zu berücksichtigen ist. Diese Angaben spiegeln nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur anhand von Proben aus der Handfläche bestimmt und bezieht sich nur auf die getesteten Chemikalien. Anders kann es sein, wenn die Chemikalie in einer Mischung verwendet wird. Der Eindringwiderstand wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den geprüften Probekörper. Die Abbauergebnisse nach EN ISO 374-4 zeigen die Veränderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition gegenüber der geprüften Chemikalie. Vor dem Gebrauch sind die Handschuhe auf Löcher oder Beschädigungen zu überprüfen. |
| Entsorgung | Gebrauchte Handschuhe sind nach Kontakt mit Chemikalien entsprechend der Entsorgungsvorschriften für die Chemikalie sowie entsprechend den Vorschriften des örtlichen Entsorgers zu entsorgen. Unbenutzte Handschuhe können mit dem Hausmüll entsorgt werden. |
| Desinfektion | Eine Desinfektion ist für diese Handschuhe nicht vorgesehen und erfolgt in eigener Verantwortung. |
| Warnhinweise/ Allergiker Hinweise | Schutzhandschuhe sind nur für die einmalige Verwendung bestimmt. Dieses Produkt enthält Dithiocarbamate und Naturlatex, die allergische Reaktionen bis hin zu anaphylaktischen Reaktionen auslösen können |
| An- und Ausziehanleitung | |