



NUTZERINFORMATION

CE 2777

Diese Produkte sind gemäß der Europäischen PSA-Verordnung 2016/425 als persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III (PSA) eingestuft und entsprechen nachweislich dieser Verordnung durch die harmonisierten europäischen Normen: EN ISO 21420: 2020, EN ISO 374-1 : 2016 + A1: 2018, EN ISO 374-5: 2016

Produktreferenz : **BEST GLOVE - NITRILE (BG0001)**

Größen verfügbar: **S, L (7, 9)**

Verwendungszweck:

- Schützt vor einer Reihe von Chemikalien.
- Überlegene Festigkeit bei besserer Durchstoßfestigkeit.
- Biologisch verträglich.
- Weichheit und Form bieten hervorragenden Komfort.
- Perlenmanschette verbessert das Anziehen und verhindert das Zurückrollen.
- Hohe Zugfestigkeit und Dehnung.
- Beidhändig und gerade Finger.
- Frei von Schmutzflecken, Ölflecken, eingebetteten Fremdpartikeln, Koagulat usw.
- Nicht allergisch.
- Polymerbeschichtet zum einfachen Anziehen.
- Voll strukturierter Griff für hervorragende Leistung unter allen Bedingungen.

Handschuhe eignen sich für:

- Werkstatt und Wartung,
- Automobil und Elektronik
- Industrie für Lebensmittel-Industrie
- IT-Branchen
- Gesundheitswesen
- Schönheits-Industrie
- Arbeit
- Reinigung
- Hotel
- Industrie

Eigenschaften:

- Die Handhabung von für einige Chemikalien geeigneten (eingeschränkter und gelegentlicher Schutz) zeigt sich im Testergebnis.
- Wasserdicht

Leistung und Nutzungsbeschränkung - Dieses Produkt wurde getestet und hat die folgenden Leistungsstufen erreicht:

Einstufung:

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 /Typ B	Ebene	EN ISO 374-4:2019	
40% Natriumhydroxid (K)	6	Abbau%	UND ISO 374-1/Typ B
30%	2	-102.4	 Capt
Wasserstoffperoxid (P)	4	17.5	
37% Formaldehyd (T)	1	-30.8	
25% Ammoniumhydroxid(O)	1	-23.4	
EN ISO 374-5:2016			EN ISO 374-5:2016
Schutz vor Bakterien und Pilzen	bestehen		 Virus
Schutz vor Viren	bestehen		

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Die Permeations-Niveaus basieren auf den Durchbruchzeiten wie folgt:

Permeation Leistungs-Niveau	1	2	3	4	5	6
Gemessene Durchbruchzeit (min)	10 >	30 >	>60	120 >	240 >	480 >

EN ISO 374-4:2019 Die Abbauergebnisse zeigen die Änderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Einwirkung der Expositionskemikalie:

EN ISO 374-5:2016 Der Penetrationswiderstand wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf die getestete Probe.

Diese Informationen spiegeln nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und am Arbeitsplatz wider
Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien

“Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur anhand von Proben aus der Handfläche beurteilt (außer in Fällen, in denen der Handschuh 400 mm oder mehr beträgt - wo auch die Manschette getestet wird) und bezieht sich nur auf die getestete Chemikalie. Es kann unterschiedlich sein, wenn die Chemikalie in einer Mischung verwendet wird. ”

“Es wird empfohlen zu überprüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz können je nach Temperatur, Abrieb und Verschlechterung von der Typprüfung abweichen.
”

“Schutzhandschuhe bieten bei Verwendung möglicherweise eine geringere Beständigkeit gegen die gefährliche Chemikalie aufgrund von Änderungen der physikalischen Eigenschaften. Bewegungen, Verhaken, Reiben, Verschlechterung durch chemischen Kontakt usw. können die tatsächliche Verwendungszeit erheblich verkürzen. Bei ätzenden Chemikalien kann der Abbau der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe sein”

“Überprüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Mängel. ”

Lagerung und Transport:

Lagern Sie das Produkt bei Nichtgebrauch an einem gut belüfteten Ort, der keinen extremen Temperaturen ausgesetzt ist

Die angegebene Handschuhleistung basiert auf Labordaten und spiegelt möglicherweise nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz wider, da andere Faktoren die Leistung beeinflussen, wie z. B. Temperatur, Abrieb, Verschlechterung usw.)

Anziehen:

1. Entfernen Sie alle Hand- und Handgelenkschmuckstücke und waschen Sie die Hände, bevor Sie sie anziehen.
2. Legen Sie die Handschuhe auf die vorbereitete Arbeitsfläche.
3. Der Benutzer zieht einen Handschuh an seiner dominanten Hand an, indem er ihn mit der anderen Hand greift. Denken Sie daran, nur die Innenseite der Handschuhe zu berühren, und ziehen Sie ihn über die dominante Hand, bis er die Sucherhöhe erreicht.
4. Der Träger verwendet die behandschuhte dominante Hand, um den anderen Handschuh auf die nicht dominante Hand zu ziehen.
5. Sobald beide Handschuhe angezogen sind, können die Benutzer die Außenseite der Handschuhe berühren, um einen ordnungsgemäßen Sitz sicherzustellen

Ausziehen:

1. Mit der dominanten Hand greifen Benutzer zunächst nach der Außenseite des Handschuhs an der nicht dominanten Hand auf der Handfläche in der Nähe der Manschette.
2. Ziehen Sie den Handschuh von der nicht dominanten Hand ab, legen Sie ihn in die behandschuhte Hand und ballen Sie ihn zusammen.
3. Schieben Sie zwei Finger unter die Manschette des anderen Handschuhs und ziehen Sie ihn vorsichtig von der Hand ab, ohne das Handgelenk zu berühren. Drehen Sie den verbleibenden Handschuh nach innen, während er entfernt wird, und umhüllen Sie wiederum den ersten Handschuh.
4. Die Handschuhe können entsorgt werden.

Reizstoffe:

- Dieses Produkt wurde mit freiem Pulver und Reizstoffen geprüft.
- Der Handschuh enthält keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien auslösen.
- Die Handschuhe bieten keinen mechanischen Schutz.

Vorsicht:

- Handschuhe sind nicht für den elektrischen Gebrauch geeignet, um ionisierende Strahlung zu schützen
- Nur zum einmaligen Gebrauch verschmutzen.
- Flammen und hohe / niedrige Temperaturen bei minus oder über 60 ° C.
- Vor Gebrauch auf Beschädigungen prüfen, keine beschädigten Handschuhe verwenden

Die DoC (Konformitätserklärung) wird auf der Website angezeigt: <https://www.bestsafeglove.com/>

Benutzeranweisungen stehen dem Endbenutzer mit QR-Code-Scan zur Verfügung

SCAN FOR INSTRUCTIONS



Herstellungs-Datum, Chargen-Nummer und Ablauf-Datum

Haltbarkeit: 3 Jahre in kühlem, bedecktem Zustand. Außeneinwirkung von direktem Sonnenlicht verringert die Haltbarkeit und führt zu Verblassen, Verfärbungen und Rissen.

Bitte sehen Sie es hinter dem Paket



Benannte Stelle, die für die Zertifizierung und die laufende Konformität zuständig ist:

SATRA Technology Europe Ltd Bracetown Business Park Clonee, Dublin D15 YN2P, Irland (:2777)

Produkt hergestellt von:

BESTSAFE GLOVE CO.,LTD

52/43, Wat Khod Hin-Khao Phai Road

Tubma Sub-District , Mueang Rayong District

Rayong Province 21000

Thailand

+66 (0) 38-949877-9, +66(0) 814022099

Email : Sales@bestafe.co.th

Website : <https://www.bestsafeglove.com> ; www.bestsafe.co.th