

Achtungen und Informationen des Herstellers
 Informationsblätter für persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II Abschnitt 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsblätter sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtend, diese Informationsblätter im Weiteren der PSA beizugeben, bzw. dem Empfänger der PSA auszuliefern. Zu diesem Zweck kann diese Informationsblätter unentgeltlich vervielfältigt werden.

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass die PSA den geltenden Grundrechts- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung der Risikokategorie II. Dieses schützt Sie gegen Risiken, die zu sehr schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden führen können. Dieses Produkt bietet Schutz gegen Chemikalien, Mikroorganismen, Viren. Andere als die oben genannten Anwendungsbereiche sind ausdrücklich ausgeschlossen. Dieses Produkt bietet dabei, unter anderem, keinen Schutz gegen mechanische Risiken, Hitze, chemische Risiken (flüssig und/oder fest), Stromschläge, Strahlung, Arbeiten mit Hochdruckluft. Bitte beachten Sie die angegebenen Präkautions-, Hinweise und die dazugehörigen Leistungsdaten.

Lagerung / Nutzung / Überprüfung: Kühl und trocken lagern. Von direktem Sonnenlicht, UV-Strahlen oder Ozonquellen fernhalten. Nicht im geschlossenen Zustand oder unter Gewichtsbelastung lagern. Das Produkt möglichst in der Originalverpackung lagern bzw. transportieren. Einflüsse wie Licht, Feuchtigkeit, Temperatur sowie natürliche Werkstoffveränderungen, während eines längeren Zeitraumes, können eine Änderung der Produkteigenschaften zur Folge haben. Exakte Angaben zur Lagerzeit und der Lebensdauer der PSA sind nicht möglich, da beide Parameter u. a. von der jeweiligen Art der Lagerung, Temperatur, Feuchtigkeit, dem Verschleißgrad und der Verwendungszwecke abhängen. Überprüfen Sie dieses Produkt daher nach einer längeren Lagerung sowie vor und nach jeder Nutzung auf Schäden oder Werkstoffveränderungen (z. B. spröde, rissige Beschädigungen / Materialrisse, Löcher, Faltveränderungen etc.). Überprüfen Sie dieses Produkt vor jeder Nutzung auf Eignung für die vorgesehene Tätigkeit und auf die korrekte Größe. Ungeeignete oder fehlerhafte Produkte sind zu entsorgen und auf keinen Fall zu verwenden. Die Größe des Produkts kann z. B. durch Entzerrung von den Angaben abweichen. Alle Leistungsdaten wurden durch Prüfungen unter Laborbedingungen ermittelt. Es wird daher eine Überprüfung empfohlen, ob die PSA für die vorgesehene Verwendung geeignet ist, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von verschiedenen Parametern (z. B. Temperatur, Aktivität, Verwendungszweck) von denen der Raumtemperatur abweichen können. Wurde PSA bereits verwendet, kann diese, aufgrund des Verschleißgrades, geringere Leistungen bieten. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei unangemessenem Gebrauch des Produktes.

Anweisungen zum Tragen des Artikels: Achten Sie darauf, dass Ihre Hände vor dem Anziehen von Handschuhen sauber und trocken sind. Führen Sie Ihre Finger in den jeweiligen Handschuh ein und ziehen Sie den Handschuh am Strickband bzw. an der Spitze über Ihre Hand. Achten Sie dabei auf eine korrekte Passform. Handschuhe sollten einen festen und eng anliegenden Sitz an der Handfläche, den Fingern sowie Fingergelenksräumen haben. Fingerringel, Schmuck sowie übermäßiges Dehnen und Ziehen können die Handschuhe

beschädigen. Handschuhe sollten nach der Anwendung so ausgelegt werden, dass die Außenseite nicht mit der Kleidung oder Haut in Berührung kommt, da diese sichtbar und unsichtbar mit Schadstoffen kontaminiert sein kann. Handschuhe sind also so auszuheben, dass die Innenseite nach außen kommt. Lösen Sie dafür zuerst die Fingerringen des Handschuhs von den Fingern. Der Strickband bzw. die Spitze kann dann nach außen geklopft werden, um den Handschuh so abzuziehen. Damit der Handschuh seinen Komfort behält, sollte dieser nach jeder Tätigkeit entsprechend der Reinigungs- und Wartungshinweise gelagert werden. Je nach Bedarf kann und sollte dies durchgeführt werden, während die Handschuhe getragen werden. Vor Arbeitsbeginn (nach Waschen und ggf. nach dem Händewaschen) kann ein geeignetes Hautschutzpräparat verwendet werden. Während der Arbeit (vor Waschen und vor Arbeitsbeginn) kann ein geeignetes Hautreinigungsmittel verwendet werden. Nach der Arbeit (nach dem letzten Händewaschen) kann ein geeignetes Hautpflegepräparat verwendet werden.

Reinigung / Wartung: Dieses Produkt ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt und muss regelmäßig entsorgt werden. Abkühldatum: Siehe Verpackung. Entsorgung: Entsorgen Sie dieses Produkt zusammen mit dem Hausmüll. Nach beabsichtigtem oder unbeabsichtigtem Kontakt mit Chemikalien, kann dieses Produkt durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein. In diesem Fall ist die Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsvorschriften vorzunehmen.

Besondere Hinweise: PSA kann bei sensiblen Personen allergische Reaktionen hervorrufen. Besondere Vorsicht ist bei bekannter Überempfindlichkeit empfohlen.

Generelle Erläuterungen zu erzielten Leistungsdaten

1-6 Erzieltes Prüfergebnis (je höher, desto besser)

0 Mindestanforderung nicht erreicht

X Nicht geprüft bzw. aufgrund des Materials oder der Gestaltung nicht anwendbar

Alle Prüfungen wurden unter Laborbedingungen an der Handinnenfläche durchgeführt und anhand dieser wurden die jeweiligen Leistungsdaten ermittelt.

EN 420:2003 + A1:2009
Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfvorgaben

Dieser Artikel ist dazu bestimmt, lediglich die Hand des Anwenders kurzfristig vor Substanzen, Flüssigkeiten oder Chemikalien zu schützen. Somit handelt es sich hierbei um Handschuhe für besondere Anwendungen und die Länge der Handschuhe weicht von den Maßangaben gemäß EN 420 ab. Sollte am Handgelenk ebenfalls ein Schutz benötigt werden, sind andere Handschuhe zu tragen.

Sollten ein Risiko besteht, sich in beweglichen Maschinenteilen zu verfangen, dürfen keine Handschuhe getragen werden.

EN ISO 374-1:2016
Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

ISO 374-1:2016 Typ B	Prüfchemikalie	Kennbuchstabe	Klasse	Prüfergebnis
JKT	n-Heptan	J	1-6	2
	Natiumhydroxid 40%	K	1-6	6
	Formaldehyd 37%	T	1-6	4

Klasse	Durchbruchzeit (Minuten)	Klasse	Durchbruchzeit (Minuten)
1	> 10	4	> 120
2	> 20	5	> 240
3	> 60	6	> 480

Ergebnisse gemäß EN 374-2:2014, 7.2 / 7.3: Bestanden

Ergebnisse gemäß EN 374-4:2013:

Prüfchemikalie	Degradation (%)
n-Heptan	59
Natiumhydroxid 40%	29,4
Formaldehyd 37%	22,7

EN ISO 374-5:2016
Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

ISO 374-5:2016	Prüfchemikalie	Kennbuchstabe	Klasse	Prüfergebnis
VIRUS	n-Heptan	J	1-6	2
	Natiumhydroxid 40%	K	1-6	6
	Formaldehyd 37%	T	1-6	4

Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien. Der Widerstand gegen Chemikalien wurde unter Laborbedingungen an Proben kontrolliert, die lediglich von der Handinnenfläche entnommen wurden (ausgenommen ist der Fall, bei dem der Handschuh 400 mm oder länger ist – in diesem Fall wird ebenfalls die Spitze getestet) und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Es kann anders sein, wenn die Chemikalien in einem Gemisch verwendet wird. Es wird eine Überprüfung empfohlen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Aktivität und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können. Wurde Schutzhandschuhe bereits verwendet, können sie aufgrund von Veränderungen ihrer physikalischen Eigenschaften geringeren Widerstand gegen gefährliche Chemikalien bieten. Durch die Berührung mit Chemikalien verursachte Degradation, Bewegung, Faltstellen, Reibung usw. kann die tatsächliche Anwendungsdauer wesentlich reduziert werden. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von gegen Chemikalien beständigen Handschuhen zu

berücksichtigen ist. Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler oder Mängel zu überprüfen.

Die Dekontamination von chemischen und biologischen Belastungen muss spezifisch erfolgen. Die Belastung muss sowohl qualitativ als auch quantitativ bekannt sein, um eine Aussage über den Grad der Dekontaminationsverfahren zu können. Bei jeder Art der Dekontamination ist der Selbstschutz wichtig, um eine Gefährdung der Person und der Umwelt zu verhindern. Das bedeutet, dass zusammen mit den Verunreinigungen die zur Dekontamination verwendeten Mittel und die persönliche Schutzausrüstung (Wasser, Reinigungsmittel, Bürsten, Filter, Handschuhe und Bekleidung) gesammelt sowie fachgerecht entsorgt oder spezifisch gereinigt werden müssen. Prinzipiell sollte persönliche Schutzausrüstung so ausgelegt und abgelegt werden, dass die Außenseite nicht mit der Kleidung oder Haut in Berührung kommt. Schutzhandschuhe sind also so auszuheben, dass die Innenseite nach außen kommt. Diese Handschuhe schützen vor Mikroorganismen (Bakterien und Pilze). Der Widerstand gegen Penetration wurde unter Laborbedingungen bestimmt und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Proben.

Notifiziert Stelle:
 ANCP Certification Agency S4 (0302)
 Via Dello Straggin, 6
 57121 Livorno
 Italy

Manufacturer's instructions and information in other languages:
www.ace-technik.com/content/1518.html



ACE Handels- und Entwicklungs GmbH
 Stautenstraße 1 | Hallen 8 - 14
 83309 Freilassing, Germany
 Tel +49(0)8654 77 95 3-31
 info@ace-technik.com
 www.ace-technik.com



www.ace-technik.com

ACE Guard
Nitril Handschuhe
Nitrile Gloves
 Puderfrei, nicht steril
 Powder Free Non-Sterile
 Vertüßbare Größen
 Sizes Available
 Small (6 1/2 - 7)
 Medium (7 1/2 - 8)
 Large (8 1/2 - 9)
 X-Large (9 1/2 - 10)

200 Stk./pcs.*
 Größe/Size: L
 * nach Gewicht / by weight

ISO 374-1:2016 / TYP B
 ISO 374-5:2016
 JKT
 VIRUS

CE 0302
 LOT
 EXP

ACE Guard
Nitril Handschuhe
Nitrile Gloves
 Puderfrei, nicht steril
 Powder Free Non-Sterile

- Stückzahl: 200
- Einweghandschuhe
- Nur zur einmaligen Verwendung
- Beidhändig benutzbar
- Frei von Latex

Quantity: 200 pcs
 Disposable
 Single Use Only
 Ambidextrous
 Latex Free

200 Stk./pcs.*
 Größe/Size: L
 * nach Gewicht / by weight

ACE Guard
Nitril Handschuhe
Nitrile Gloves
 Puderfrei, nicht steril
 Powder Free Non-Sterile

200 Stk./pcs.*
 Größe/Size: L
 * nach Gewicht / by weight

ACE Instruments
 PRECISION OR NOTHING.
ACE Guard
Nitril Handschuhe
Nitrile Gloves
 Puderfrei, nicht steril
 Powder Free Non-Sterile

Vertüßbare Größen
 Sizes Available
 Small (6 1/2 - 7)
 Medium (7 1/2 - 8)
 Large (8 1/2 - 9)
 X-Large (9 1/2 - 10)

200 Stk./pcs.*
 Größe/Size: L
 * nach Gewicht / by weight

ISO 374-1:2016 / TYP B
 ISO 374-5:2016
 JKT
 VIRUS

CE 0302

ACE Instruments
 PRECISION OR NOTHING.
ACE Guard
Nitril Handschuhe
Nitrile Gloves
 Puderfrei, nicht steril
 Powder Free Non-Sterile

200 Stk./pcs.*
 Größe/Size: L
 * nach Gewicht / by weight