

Informationsblatt nach DIN EN 420: Allgemeine Anforderungen für Handschuhe

Gebrauchsanleitung für Schutzhandschuhe gegen chemische und biologische Einwirkung

Erklärung der Typen-Nummer:

Material	Handtyp	Handgröße	Wanddicke in mm	Handausführung	Stulpen durchmesser in mm	Zusatzoptionen / Ausführungen	Sonderlänge in mm
0 = XSBR	B= beidhändig tragbar V= voll-anatomisch	L = (9 - 10) XL = (11)	0,5	R = geraut im Handbereich		F = Formtyp F G = gewaschen S = Sonderlänge	

Reinigung:

- Die Reinigung von verschmutzten Handschuhen erfolgt am besten in handwarmen Wasser und Seifenlösung.
- Keine Chemikalien verwenden.
- Scharfkantige Gegenstände wie Drahtbürsten, Schmirgelpapier und ähnliches nicht verwenden.
- Die anschließende Trocknung bei Raumtemperatur.
- Bei Kontamination mit Chemikalien sind die Handschuhe nur für die einmalige Verwendung bestimmt.

Lagerung:

- Die Handschuhe bei einer Temperatur zwischen 5° und 25°C ungeknickt in trockener Umgebung lagern.
- Flach bei einer Belastung von max. 1kg dunkel lagern.
- Auf keinen Fall direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Zur Vermeidung von Ozonschäden keine Lagerung in der Nähe von elektrischen Geräten insbesondere von Leuchtstoffröhren.
- Lagerzeit mindestens 42 Monate nach Herstellungsdatum. Das Herstellungsdatum wird neben der Chargen-Nr. als Monat und Jahr (MM/JJ) auf dem Handschuh dargestellt.

Das Symbol  auf dem Handschuh weist zusätzlich auf das Herstellungsdatum hin.

Handhabung:

- Vor Gebrauch unbedingt auf Schäden kontrollieren, schadhafte Handschuhe auf keinen Fall benutzen.
- Alle technische Angaben beziehen sich auf den Anlieferungszustand, unbenutzt und ungedehnt bei Raumtemperatur (entsprechend ISO374)
- Bei Verwendung von Chemikalien außerhalb der Chemikalienliste wenden Sie sich bitte an Ihren Chemikalienlieferant, er berät Sie gerne.
- Handschuhe sollten nicht getragen werden, wenn die Gefahr, des Verfangens in beweglichen Maschinenteilen besteht.

Geeignete Verpackung für den Transport:

- Bitte verwenden Sie einen schwarzen Plastikbeutel (bevorzugt aus PE) als Transportverpackung.

Entsorgung:

- Unbenutzt, zusammen mit dem Hausmüll.
- Nach Chemikalienkontakt, entsprechend der Entsorgungsvorschrift der jeweiligen Chemikalie.

Bestandteile / Gefährliche Bestandteile:

- Keine bekannt

Materialeigenschaften:

Beständig gegen Wasserstoffperoxid, lebensmittelgeeignet nach FDA, latexfrei, hochflexibel, höchstes Maß an Tastgefühl, Temperaturbelastbarkeit: -20°C bis +80°C

Permeation:

Der unten angegebene Schutzindex basiert auf der Durchbruchzeit die während des konstanten Kontaktes mit der Prüfchemikalie unter üblichen Laborbedingungen, wie in EN 16523-1:2015 beschrieben, bestimmt wird.

Gemessene Durchbruchzeit:	>10 min	>30 min	>60 min	>120 min	>240 min	>480 min
Leistungsstufe:	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6

Chemikalien-Durchbruchzeit nach DIN EN ISO 374-1: 2017

Prüfchemikalien:		Leistungsstufe	
P	Wasserstoffperoxid 30%	Stufe	6

Bitte beachten: Die Materialstärke wird bei der Permeationsprüfung nach EN 16523-1 nicht berücksichtigt. Die Prüfungen wurden deshalb an Handschuhen mit der geringsten Materialstärke durchgeführt. Die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz wird von vielen Faktoren wie Materialstärke, Druckdifferenz, Kontakt mit dem Medium (permanent oder sporadisch), Alterung des Materials durch negative Umgebungseinflüsse (siehe Lagerung) beeinflusst und kann deshalb von diesem Schutzindex abweichen!

ISO 374-1 / Type C



Informations-Piktogramm – Bitte lesen Sie die vom Hersteller bereitgestellten Informationen

Informationsblatt nach DIN EN 420: Allgemeine Anforderungen für Handschuhe

Penetration nach DIN EN ISO 374-2: 2015: Bestanden

Der Widerstand gegen Penetration wurde unter Laborbedingungen beurteilt und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Proben.

Degradation nach DIN EN ISO 374-4: 2014:

	Prüfchemikalien:	Bereich	Durchschnittswert
P	Wasserstoffperoxid 30%	Handfläche	- 16,0 %
P	Wasserstoffperoxid 30%	Stulpe	+ 1,2 %

Anmerkung: Keine visuell erkennbare Veränderungen bzw. Degradation an den getesteten Bereichen der Stulpe und Handfläche

Schutz gegen Mikroorganismen nach DIN EN ISO 374-5: 2017: Bestanden

Handschuh zum Schutz gegen Bakterien, Pilze und Viren.

Der Widerstand gegen Penetration wurde unter Laborbedingungen beurteilt und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Proben.



Mechanische Eigenschaften nach DIN EN 388:2017 (Europäische Norm)

Leistungsstufe	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit	Weiterreißfestigkeit	Durchstoßfestigkeit	ISO Schnittfestigkeit
	1	0	X	1	X



Leistungsstufen:

Die Leistungsstufen zu den jeweiligen Piktogramm bzw. zu der jeweiligen Prüfnorm sind aufgeführt, wobei:

0: besagt, dass der Handschuh unter die Mindestleistungsstufe für eine vorgegebene einzelne Gefahr fällt;

X: besagt, dass die Prüfung aufgrund des Handschuhmaterials oder der Handschuhgestaltung für diesen Handschuh nicht anwendbar ist.

Weitere Informationen zu den Leistungsstufen entnehmen Sie bitte der entsprechenden gültigen Norm.

Die Schutzhandschuhe entsprechen der PSA VO (EU) 2016/425.

Die EU-Konformitätserklärung ist erhältlich unter der Internet-Adresse: www.jung-gt.de und www.jugitec.de.

Warnhinweise:

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 beurteilt, 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 Stulpe getestet) und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Er kann anders sein, wenn die Chemikalie 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, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können.

Wurden Schutzhandschuhe bereits verwendet, können sie aufgrund von Veränderungen ihrer physikalischen Eigenschaften geringeren Widerstand gegen gefährliche Chemikalien bieten. Durch bei Berührung mit Chemikalien verursachte Degradation, Bewegungen, Fadenziehen, Reibung usw. kann die tatsächliche Anwendungszeit 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.



Informations-Piktogramm – Bitte lesen Sie die vom Hersteller bereitgestellten Informationen