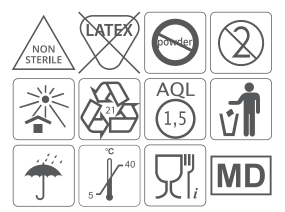
PRODUKTHANDBUCH

SOFT NITRIL HANDSCHUHE PREMIUM, LATEXFREI, PUDERFREI

Seite 1 von 2

Harmonisierte Normen und normative Unterlagen

EN 420:2003+A1:2009; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN 374-2:2014; EN 16523-1:2015; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN 421:2010 (ausgenommen Klausel 4.3); EN 455-1; EN 455-2; EN 455-3; EN 455-4



EN ISO 374-5:2016	Ebene
Schutz gegen Bakterien und Pilze	Bestehen
Schutz gegen Viren	Bestehen

EN ISO 374-5:2016





VIRUS

KPT

EN 421:2010



Schutz gegen radioaktive Kontamination durch Partikel (Ausgenommen Klausel 4.3)

VIOLETT BLAU, WEISS

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B

Code Brief	Chemikalie	CAS-Nr.	Leistungsniveau	
К	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	6	
Р	Wasserstoffperoxyd 30%	7722-84-1	2	
Т	Formaldehyd 37%	50-00-0	5	
А	Methanol	67-56-1	0 0	
В	Aceton	67-64-1		
J	n-Heptan	142-82-5		
0	Ammoniumhydroxid 25	1336-21-6	0	
S	Fluorwasserstoffsäure 40%	7664-39-3	0	

Prüfung nach EN 374-4:2013

Code Brief	Chemikalie	CAS-Nr.	Degradierung %		
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	-25.7		
Р	Wasserstoffperoxyd 30%	7722-84-1	44.8 -17.1		
Т	Formaldehyd 37%	50-00-0			
А	Methanol	67-56-1	43.6 99.5		
В	Aceton	67-64-1			
J	n-Heptan	142-82-5	50.1		
0	Ammoniumhydroxid 25	1336-21-6	-10.6		
S	Fluorwasserstoffsäure 40%	7664-39-3	n/a		

GRÜN, ROSA

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B

Code Brief	Chemikalie	CAS-Nr.	Leistungsniveau		
К	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	6		
Р	Wasserstoffperoxyd 30%	7722-84-1	2		
Т	Formaldehyd 37%	50-00-0	5		

Prüfung nach EN 374-4:2013

Code Brief	Chemikalie	CAS-Nr.	Degradierung %	
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	3.2	
Р	Wasserstoffperoxyd 30%	7722-84-1	26.9	
Т	Formaldehyd 37%	50-00-0	13.8	

Gemessene Durchbruchszeit (Minuten)	>10	>30	>60	>120	>240	>480
Niveau der Permeationsleistung	1	2	3	4	5	6



Benannte Stelle Nr. 2777 SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Dublin D15 YN2P Ireland, die zuständig ist für EU-Baumusterprüfung und laufende Konformität (Modul C2)

Hauptquartiere:

Comforties.com LTD Parizhka Komuna 26 9000 Varna, Bulgaria

info@comforties.com www.comforties.com



PRODUKTHANDBUCH

SOFT NITRIL HANDSCHUHE PREMIUM, LATEXFREI, PUDERFREI

Seite 2 von 2

WARNUNG

Untersuchungs- und Einwegschutzhandschuhe aus Nitril-Butadien-Kautschuk, puderfrei, unsteril, beidhändig, zum einmaligen Gebrauch. In der Originalverpackung an einem trockenen und sonnengeschützten Ort bei 5°C bis 40°C lagern. In Übereinstimmung mit den geltenden örtlichen Vorschriften entsorgen. Die Abbaugrade geben die Veränderung der Durchstichfestigkeit der Handschuhe an, nachdem sie der beanstandeten Chemikalie ausgesetzt wurden. Die Durchstichfestigkeit wurde unter Laborbedingungen ermittelt und bezieht sich nur auf das getestete Exemplar. WARNUNG: Diese Angaben spiegeln nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wider. Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen anhand von Proben bewertet, die nur an der Handfläche entnommen wurden (außer in Fällen, in denen der Handschuh gleich oder größer als 400 mm ist - hier wird auch die Stulpe getestet) und bezieht sich nur auf die getestete Chemikalie. Sie kann anders ausfallen, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird. Es wird empfohlen zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz je nach Temperatur, Abrieb und Zersetzung von der Typenprüfung abweichen können. Bei der Verwendung von Schutzhandschuhen kann die Widerstandsfähigkeit gegenüber der gefährlichen Chemikalie aufgrund von Veränderungen der physikalischen Eigenschaften abnehmen. Bewegungen, Verhaken, Reiben, Abnutzung durch den Kontakt mit der Chemikalie usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei ätzenden Chemikalien kann die Abnutzung der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist. Prüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Mängel oder Unvollkommenheiten. Verwenden Sie KEINE beschädigten Handschuhe. Diese Handschuhe sind nicht aus Naturkautschuklatex hergestellt. Sie können Rückstände von Chemikalien enthalten, die bei ihrer Herstellung verwendet wurden und bei manchen Menschen allergische Hautreaktionen hervorrufen können. Wenn eine Hautreaktion auftritt, verwenden Sie sie nicht mehr.

Benannte Stelle Nr. 2777 SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Dublin D15 YN2P Ireland, die zuständig ist für EU-Baumusterprüfung und laufende Konformität (Modul C2)

Hauptquartiere:

Comforties.com LTD Parizhka Komuna 26 9000 Varna, Bulgaria



