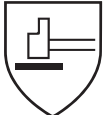


EN 388:2016+A1:2018

Mekanisk påvirkning
Mechanical hazard
Mechanischer Einfluss



3111X

	RESULT	LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	LEVEL 4	LEVEL 5
SLITAGE ABRASION RESISTANCE ABRIEBFESTIGKEIT	3	100	500	2000	8000	-
SKÆREFASTHED CUT RESISTANCE SCHNITTFESTIGKEIT	1	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
RIVSTYRKE TEAR RESISTANCE WEITERREISSFESTIGKEIT	1	10	25	50	75	-
PUNKTERING PUNCTURE RESISTANCE STICHFESTIGKEIT	1	20	60	100	150	-
TDM SKÆREFASTHED TDM CUT RESISTANCE TDM SCHNITTFESTIGKEIT	X	A>2, B>5, C>10, D>15, E>22, F>30				

X= Ikke testet X= Not Tested X=Nicht getestet

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Kemisk påvirkning
Chemical hazard
Chemischer Einfluss



AKLM
NOPT

KEMIKALIE/CHEMICAL/CHEMIKAILEN	LEVEL
METHANOL (A) METHANOL (A) METHANOL (A)	3
NATRIUMHYDROXID (40%) (K) 40% SODIUM HYDROXIDE (K) NATRIUMHYDROXID (40%) (K)	6
SVOVLSYRE (96%) (L) 96% SULPHURIC ACID (L) SCHWEFELSÄURE (96%) (L)	4
SALPETERSYRE (65%) (M) 65% NITRIC ACID (M) SALPETERSÄURE (65%) (M)	6
EDDIKESYRE (99%) (N) 99% ACETIC ACID (N) ESSIGSÄURE (99%) (N)	4
AMMONIUMHYDROXID (25%) (O) 25% AMMONIUM HYDROXIDE (O) AMMONIUMHYDROXID (25%) (O)	3
BRINTOVERILTE (30%) (P) 30% HYDROGEN PEROXIDE (P) WASSERSTOFFPEROXID (30%) (P)	6
FORMALDEHYD (37%) (T) 37% FORMALDEHYDE (T) FORMALDEHYD (37%) (T)	6

PERFORMANCE LEVEL	1	2	3	4	5	6
BREAKTHROUGH TIME (MINUTES)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-4:2013



KEMIKALIE/CHEMICAL/CHEMIKALIEN	RESISTENT OVER FOR NEDBRYDNING % RESISTANT TO DEGRATION % RESISTENT GEGEN VERÄNDERUNG (%)
METHANOL (A) METHANOL (A) METHANOL (A)	7,2%
NATRIUMHYDROXID (40%) (K) 40% SODIUM HYDROXIDE (K) NATRIUMHYDROXID (40%) (K)	-15,4%
SVOVLSYRE (96%) (L) 96% SULPHURIC ACID (L) SCHWEFELSÄURE (96%) (L)	25,0%
SALPETERSYRE (65%) (M) 65% NITRIC ACID (M) SALPETERSÄURE (65%) (M)	13,7%
EDDIKESYRE (99%) (N) 99% ACETIC ACID (N) ESSIGSÄURE (99%) (N)	24,9%
AMMONIUMHYDROXID (25%) (O) 25% AMMONIUM HYDROXIDE (O) AMMONIUMHYDROXID (25%) (O)	-33,8%
BRINTOVERILTE (30%) (P) 30% HYDROGEN PEROXIDE (P) WASSERSTOFFPEROXID (30%) (P)	2,6%
FORMALDEHYD (37%) (T) 37% FORMALDEHYDE (T) FORMALDEHYD (37%) (T)	0,4%

EN ISO 374-5:2016

RESISTENS MOD BAKTERIER OG SVAMPE RESISTANCE TO BACTERIA & FUNGI RESISTENZ GEGEN BAKTERIEN UND PILZE	BESTÅET PASSED BESTANDEN
RESISTENS MOD VIRUS RESISTANCE TO VIRUS RESISTENZ GEGEN VIREN	N/A N/A N/A



CE 0598 GB

USER MANUAL

Information on protective gloves accordance with EU-Directive

BLUESTAR BLACK LATEX

Item Number: 6045212

Available sizes according to EN 420:2003+A1:2009: 7 8 9 10 11

USER INFORMATION:

Glove Designation: 621C-80 (NOVA SUPER 80)
Glove Description: Flocklined Natural Rubber Gloves

The product is classed as Category III of Personal Protective Equipment (PPE) by the European PPE regulation EU 2016/425 and have been shown to comply with this Regulation through the Harmonised European Standard(s) such as EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 388:2016+A1:2018 and EN 420:2003+A1:2009.

COMFORT AND EFFICIENCY:

Length of glove - Conforms to EN 420:2003+A1:2009.
Hand fit - Conforms to EN 420:2003+A1:2009.
Finger Dexterity - Category 5.

WARNING:

- Information provide does not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance, such as temperature, abrasion, and degradation
- Information regarding protection refers to the working surface, i.e. 'the palm' of the glove, which has been submitted to testing.
- Gloves not to be worn when there is a risk of entanglement by moving parts of machines. EN 420 clause 7.3.7
- This product contains Natural Rubber Latex and compounding chemicals which may cause allergic reaction in some individuals.
- Gloves should be thoroughly inspected for damage before use. (specially for nicks and holes) before use. If any damage is found avoid usage.
- The information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals
- The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm. - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture.
- It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and Degradation
- When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves
- Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections
- EN 374-4:2013 Degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical
- The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.
- This product is not tested for viruses.

INSTRUCTIONS FOR USE:

- Wipe clean with warm water.
- To be stored in cool dry place away from sunlight.

STORAGE:

Storage procedures are the main factor in determining glove shelf life. Gloves should be kept in their packaging protected from sunlight, artificial light, humidity and stored at temperatures between 5 °C - 30 °C. Storage under these conditions should provide shelf life of three years.

The product is manufactured under a Quality Control System which has been satisfactorily assessed by SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body number 2777) Tel: +441536410000. Module D on going conformity assessment – SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 HELSINKI, Finland (notified body number 0598).

Note - You can obtain the declaration of conformity through www.dplgroup.com



CE 0598 DK

BRUGSANVISNING

Informationer om beskyttelseshandsker iht. EU-direktiv

BLUESTAR BLACK LATEX

Varenummer: 6045212

Størrelser i henhold til EN 420:2003/A1:2009: 7 8 9 10 11

BRUGERINFORMATION:

Handskedefinition: 621C-80 (NOVA SUPER 80)
Handskebeskrivelse: Velouriseret naturgummihandsker

Produktet er klassificeret som Kategori III inden for Personal Protective Equipment (PPE) af den europæiske PPE-forordning EU 2016/425 og overholder kravene i forordningen gennem de Harmoniserede Europæiske Standarder såsom EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 388:2016+A1:2018 og EN 420:2003+A1:2009.

KOMFORT OG EFFEKTIVITET:

Længde på handske - Overholder EN 420:2003+A1:2009.
Tilpasning til hånden - Overholder to EN 420:2003+A1:2009.
Fingersmidighed - Kategori 5.

ADVARSEL:

- Oplysningerne heri afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelse på arbejdspladsen, da andre faktorer også påvirker ydeevnen, som f.eks. temperatur, slitage og nedbrydning.
- Oplysningerne angående beskyttelse henviser til arbejdsoverfladen, dvs. 'håndfladen' af handsken, som er blevet testet.
- Brug ikke handsken i nærheden af bevægelige maskindele, hvis der er risiko for forvikling. EN 420 paragraf 7.3.7
- Dette produkt indeholder naturgummi (latex) og kemiske sammensætninger, som kan forårsage allergiske reaktioner hos nogle personer.
- Handskerne bør undersøges grundigt for skader (især for revner og huller) før brug. Hvis en skade opdages skal anvendelse undgås.
- Oplysningerne afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelse på arbejdspladsen eller forskellen mellem håndtering af blandinger og rene kemikalier.
- Den kemiske modstandsdygtighed er blevet testet under laboratorieforhold ved hjælp af prøver udelukkende fra håndfladen (bortset fra de tilfælde, hvor handsken er 400 mm. eller derover og manchetten også er blevet testet) og relaterer kun til det testede kemikalie. Det kan være anderledes, hvis kemikaliet bliver brugt i en blanding.
- Det anbefales at tjekke om handsken er egnet til den ønskede brug, da forholdene på arbejdspladsen kan afvige fra typeafprøvningen, afhængig af temperatur, slitage og nedbrydning.
- Når beskyttelseshandsker er brugt, kan de evt. være mindre modstandsdygtige overfor farlige kemikalier pga. forandringer i de fysiske egenskaber. Eksempelvis revner, friktion og nedbrydning forårsaget af kemisk kontakt osv. kan forkorte handskenes faktiske levetid væsentligt. Mht. ætsende kemikalier kan nedbrydningstiden være den vigtigste faktor at tage hensyn til ved udvælgelsen af kemikaliebeskyttende handsker.
- Før brug bør handskerne undersøges for fejl og skader.
- EN 374-4:2013-nedbrydningsniveauer indikerer forandringen i handskenes modstandsdygtighed over for punktering efter, at den er blevet udsat for testkemikaliet.
- Modstandsdygtigheden over for gennemtrængning (penetration) er afprøvet under laboratorieforhold og vedrører kun den afprøvede handske model.
- Produktet er ikke testet for vira.

BRUGSANVISNINGER:

- Aftørres med varmt vand.
- Bør opbevares et køligt og tørt sted, væk fra sollys.

LAGRING:

Lagringsproceduren er hovedfaktoren i at afgøre handskers holdbarhed. Handsker bør opbevares i originalemballage beskyttet mod sollys, kunstigt lys og fugtighed, samt ved temperaturer mellem 5 °C - 30 °C. Opbevaring under disse forhold bør sikre en holdbarhed på tre år.

Dette produkt er fremstillet under et system af kvalitetskontrol, som er blevet bedømt tilfredsstillende af SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body number 2777) Tel: +441536410000. Modul D løbende overensstemmelsesvurdering – SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 HELSINKI, Finland (notified body number 0598).

Bemærk – EU-konformitetserklæring kan rekvireres på www.dplgroup.com



CE 0598 DE

GEBRAUCHSANLEITUNG

Information zu Schutzhandschuhen nach EU-Richtlinie

BLUESTAR BLACK LATEX

Artikelnummer: 6045212

Größen nach EN 420:2003/A1:2009: 7 8 9 10 11

GEBRAUCHSANLEITUNG:

Handschuhbezeichnung : 621C-80 (NOVA SUPER 80)
Beschreibung der Handschuhe : Velourisierte Naturkautschuk-Handschuhe

Das Produkt ist als Kategorie III unter persönlicher Schutzausrüstung (PSA) durch die Europäische PSA Verordnung EU 2016/425 eingestuft worden und hat sich gezeigt, mit der Verordnung zu übereinstimmen, durch die Harmonisierte Europäische Standard(s), sowie EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 388:2016+A1:2018 und EN 420:2003+A1:2009.

KOMFORT UND EFFIZIENZ:

Länge der Handschuhe - Treffen die Anforderungen gemäß EN 420:2003+A1:2009.
Handanpassung - Treffen die Anforderungen gemäß EN 420:2003+A1:2009.
Fingeranpassung - Kategorie 5.

ACHTUNG:

- Diese Informationen entsprechend nicht die tatsächliche Dauer der Schutzfähigkeit am Arbeitsplatz, da andere Faktoren, die Leistungsfähigkeit beeinflussen, sowie Temperatur, Abriebfestigkeit und Degradation.
- Die Informationen über Schutzfähigkeit beziehen sich lediglich auf die Arbeitsfläche, d.h. die Handfläche des Handschuhs, die geprüft wurde.
- Verwenden Sie den Handschuh nicht in der Nähe von bewegenden Maschinen, wenn Verhakungsgefahr besteht. EN 420 Abschnitt 7.3.7
- Dieses Produkt enthält Naturkautschuk (Latex) und chemische Verbindungen, die eine allergische Reaktion bei einzelnen Individuen verursachen könnten.
- Bevor Anwendung sollen die Handschuhe nach Fehlern und Mängeln überprüft werden (ins besonders nach Rissen und Löchern). Wenn ein Schaden festgestellt ist, sollen Sie Anwendung vermeiden.
- Diese Informationen entsprechend nicht die tatsächliche Dauer der Schutzfähigkeit am Arbeitsplatz oder die Unterscheidung zwischen Hantierung von Mischungen und reinen Chemikalien.
- Die Chemikalienresistenz wurde unter Labor-Bedingungen festgestellt, durch Stichproben nur von der Handfläche (abgesehen von Fälen, in den der Handschuh 400 mm. entspricht oder länger ist, und bei den die Stulpe auch geprüft wurde) und bezieht sich lediglich auf die Chemikalie, die getestet wurde. Es kann unterschiedlich sein, wenn die Chemikalie in einer Mischung verwendet wird.
- Es wird empfohlen, zu überprüfen, ob die Handschuhe für die geplante Anwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz von der Typ-Prüfung variieren können, abhängig von Temperatur, Abreibung und Degradation (Abbau).
- Wenn Schutzhandschuhe benutzt werden, können sie weniger Resistenz aufweisen, gegenüber gefährliche Chemikalien, aufgrund Veränderungen der physischen Eigenschaften. Beispielsweise Zerreißen, Abreiben oder Abbau durch den chemischen Kontakt usw. verursacht, können die tatsächliche Anwendungszeit deutlich reduzieren. Bzgl. ätzenden Chemikalien kann der Abbau der wichtigste zu berücksichtigender Faktor sein, bei der Wahl von chemikalienresistenten Handschuhen.
- Bevor Anwendung sollen die Handschuhe nach Fehlern und Mängeln überprüft werden.
- EN 374-4:2013 Das Abbauniveau weist auf die Veränderung der Stichfestigkeit der Handschuhe hin, nach dem Kontakt mit der getesteten Chemikalie.
- Die Widerstandsfähigkeit gegenüber Penetration wurde unter Laborbedingungen geprüft und bezieht sich nur auf das geprüfte Handschuhmodell.
- Dieses Produkt ist nicht nach Viren geprüft.

GEBRAUCHSANWEISUNGEN:

- Mit warmen Wasser abzuwischen.
- Soll in trockenen und kalten Umgebungen, vor Sonnenlicht geschützt aufbewahrt werden.

LAGERUNG:

Lagerungsmethoden sind der wichtigste Faktor um die Haltbarkeit von Handschuhen bestimmen zu können. Handschuhe sollten in Originalverpackung und von direktem Sonnenlicht, künstlichem Licht und Feuchtigkeit geschützt aufbewahrt werden, sowie bei Temperaturen zwischen 5 °C - 30 °C. Lagerung dementsprechend sollte eine Haltbarkeit von drei Jahren sichern.

Dieses Produkt wurde gemäß einem Qualitätssicherungssystem hergestellt und von SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland. (notified body number 2777) Tel: +441536410000. Modul D kontinuierliche Konformitätsbewertung – SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 HELSINKI, Finland (notified body number 0598).

Bitte beachten – Eine EU-Konformitätserklärung ist erhältlich auf www.dplgroup.com