

PRODUCT CODE: NG

**DESCRIPTION:**  
Nitrile Chemical GauntletTuotekoodi: NG  
Kuvaus: Nitrili Kemiakäsine

Sizes Available: XXS/5 XS/6 S/7 M/8 L/9 XL/10 XXL/11

\*Only Sizes marked with a are available.

MECHANICAL TEST DATA IN ACCORDANCE WITH EN388: 2016

Abrasion Resistance (1-4)	Level - 4
Cut Resistance (Coup Test) (1-5)	Level - X
Tear Resistance (1-4)	Level - X
Puncture Resistance (1-4)	Level - 1
ISO 13997 Cut Resistance (A-F)	Level - A

THE RESULTS ARE TAKEN FROM THE PALM AREA OF THE GLOVES  
"X" - means not tested

TEST DATA IN ACCORDANCE WITH EN374-1: 2016 Mean Degradation (%)

n-Heptane (J)	Level - 6	5.6
40% Sodium Hydroxide (K)	Level - 6	-8.5
96% Sulfuric acid (L)	Level - 4	74.0

Breakthrough Time (Mins)

Level

&gt;10 Minutes

Level - 1

&gt;30 Minutes

Level - 2

&gt;60 Minutes

Level - 3

&gt;120 Minutes

Level - 4

&gt;240 Minutes

Level - 5

&gt;480 Minutes

Level - 6

Protection against bacteria and fungi - Pass

Protection against viruses - Not tested against viruses

Ongoing conformity will be covered by internal production control plus supervised product checks at random intervals (module C2) set out in Annex VII.

These gloves bear CE marking to demonstrate compliance with Regulation (EU) 2016/425 Personal Protective Equipment Annex II Health &amp; Safety

EN 374-1:2013 regarding the resistance in puncture of the gloves after exposure to the challenge chemical.

This information does not reflect the actual condition of the glove 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 400mm - where the palm 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 glove for any defect or imperfections.

CATEGORY: Complex Design - CAT III

STORAGE: Store in dry conditions away from excessive heat, kept in its original carton and packaging

MAINTENANCE: Both new and used gloves should be inspected to ensure no damage is present before use. Laundering this glove may alter the performance of the glove.

OTHER INFO: The information herein is intended to assist in the selection of PPE (Personal Protection Equipment). It is the responsibility of the user to ascertain the risk and the appropriate PPE.

If stored correctly according to the storage instructions these gloves have a shelf life of up to 3 years.

Users should not use this glove near moving parts of machinery for risk of entanglement.



All EU type examinations were carried out by SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland (Notified Body 2777)

FURTHER INFO: Click 2000, P.O. Box 13636, West Bromwich, B70 1BQ.

Declaration of Conformity: <https://www.beeswift.co.uk/web/uk/TechnicalItemSearch>

Artikelnummer: NG

Beschreibung:

Nitril Chemikalienschutzhandschuh mit Stulpe

Erhältliche Größen: XXS/5 XS/6 S/7 M/8 L/9 XL/10 XXL/11

\*Erhältlich sind nur die mit einem gekennzeichneten Größen

Mechanische Prüfdaten nach EN388:2016

Abriefestigkeit (1-4)	Niveau - 4
Schnitfestigkeit (Coup Test) (1-5)	Niveau - X
Reißfestigkeit (1-4)	Niveau - X
Durchstoßfestigkeit (1-4)	Niveau - 1
ISO 13997 Schnittfestigkeit (A-F)	Niveau - A

Die Ergebnisse werden aus dem Handflächenbereich der Handschuhe entnommen

"X" - heißt nicht getestet

Prüfdaten nach EN374-1:2016

n-Heptan (J)	Niveau - 6	Mittlere Verschleißzeit (%)	5.6
40% Natrimumhydroxid (K)	Niveau - 6	Durchbruchzeit (Mins)	>10 Minuten
96% Schwefelsäure (L)	Niveau - 4	Niveau	Niveau - 1

Prüfdaten nach EN374-5:2016

Schutz vor Bakterien und Pilzen - Bestehen

Vor Viren schützen - Nicht auf Viren getestet

La conformité en cours sera couverte par le contrôle interne de la production ainsi que par des contrôles de produits supervisés à intervalles (Module C2) défini dans Annexe VII.

Diese Handschuhe tragen die CE-Kennzeichnung, um die Einhaltung der Verordnung (EU) 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstung) gemäß Anhang VII (Sicherheit und Gesundheitsschutz) nachzuweisen.

EN 374-4: 2013 - Degradationsgrade zeigen die Änderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition gegenüber der Prüfchemikalie an.

Diese Informationen geben nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wieder.

Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur anhand von Proben aus der Handfläche bewertet (außer in Fällen, in denen der Handschuh 400 mm oder mehr (wobei 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 prüfen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz von der Typprüfung abweichen können abhängig von Temperatur, Abriss und Degradation.

Bei Verwendung von Schutzhandschuhen kann die gefährliche Chemikalie aufgrund von Änderungen der physikalischen Eigenschaften weniger beständig sein. Bewegungen, Fangen, Reiben, Zersetzung durch chemischen Kontakt usw. können die tatsächliche Lebensdauer erheblich verlängern. Aztende Chemikalien kann sich zersetzen der wichtigste zu berücksichtigende Faktor bei der Wahl chemikalienbeständiger Handschuhe.

Prüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Mängel oder Unvollkommenheiten.

CATEGORY: Für tödliche Risiken - CAT III

Lagerung: Trocken und vor übermäßiger Hitze geschützt lagern, im Originalkarton und in der Verpackung aufzubewahren.

Wartung: Weitere Informationen: Solche Handschuhe sollten vor dem Gebrauch überprüft werden, um sicherzustellen, dass keine Schäden vorhanden sind. Das Waschen dieses Handschuhs kann seine Leistung beeinträchtigen.

Die hier enthaltenen Informationen sollen bei der Auswahl von PSA (Persönliche Schutzausrüstung) helfen.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, das Risiko und die entsprechende PSA zu ermitteln.

Bei sachgemäßer Lagerung in gemäßigten Lagerbedingungen sind diese Handschuhe bis zu 3 Jahre haltbar.

Benutzer soll diesen Handschuh nicht in Nähe von beweglichen Teilen der Maschine verwenden,

da sonst Gefahr des Erfassens/Einzelaufzugs besteht.

Alle EU-Prüfungen wurden durchgeführt von SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland (Notified Body 2777)

Weitere Informationen: Ist eine eingetragene Marke

Click 2000, P.O. Box 13636, West Bromwich, B70 1BQ.

Konformitätserklärung: <https://www.beeswift.co.uk/web/uk/TechnicalItemSearch>Tuotekoodi: NG  
Kuvaus: Nitrili Kemiakäsine

Saatavalla olevat koot: XXS/5 XS/6 S/7 M/8 L/9 XL/10 XXL/11

\*Saatavana vain kokoa, joissa on merkintä

Mechanische Prüfdaten nach EN388: 2016

Abrasion Resistance (1-4)	Level - 4
Cut Resistance (Coup Test) (1-5)	Level - X
Tear Resistance (1-4)	Level - X
Puncture Resistance (1-4)	Level - 1
ISO 13997 Cut Resistance (A-F)	Level - A

THE RESULTS ARE TAKEN FROM THE PALM AREA OF THE GLOVES

"X" - means not tested

TEST DATA IN ACCORDANCE WITH EN ISO 374-5: 2016

Protection against bacteria and fungi - Pass

Protection against viruses - Not tested against viruses

Ongoing conformity will be covered by internal production control plus supervised product checks at random intervals (module C2) set out in Annex VII.

These gloves bear CE marking to demonstrate compliance with Regulation (EU) 2016/425 Personal Protective Equipment Annex II Health &amp; Safety

EN 374-1:2013 regarding the resistance in puncture of the gloves after exposure to the challenge chemical.

This information does not reflect the actual condition of the glove 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 400mm - where the palm 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 glove for any defect or imperfections.

CATEGORY: Complex Design - CAT III

STORAGE: Store in dry conditions away from excessive heat, kept in its original carton and packaging

MAINTENANCE: Both new and used gloves should be inspected to ensure no damage is present before use. Laundering this glove may alter the performance of the glove.

OTHER INFO: The information herein is intended to assist in the selection of PPE (Personal Protection Equipment). It is the responsibility of the user to ascertain the risk and the appropriate PPE.

If stored correctly according to the storage instructions these gloves have a shelf life of up to 3 years.

Users should not use this glove near moving parts of machinery for risk of entanglement.

CODE: B CLICK 2000

on rekisteröity tavaramerkki

Lisätietoja:

Click 2000, P.O. Box 13636, West Bromwich, B70 1BQ.

Declaration of Conformity: <https://www.beeswift.co.uk/web/uk/TechnicalItemSearch>

Artikelnummer: NG

Beschreibung:

Nitril Chemikalienschutzhandschuh mit Stulpe

Erhältliche Größen: XXS/5 XS/6 S/7 M/8 L/9 XL/10 XXL/11

\*Seules les tailles marquées d'un sont disponibles

Mechanische Prüfdaten nach EN388:2016

Abriefestigkeit (1-4)	Niveau - 4
Schnitfestigkeit (Coup Test) (1-5)	Niveau - X
Reißfestigkeit (1-4)	Niveau - X
Durchstoßfestigkeit (1-4)	Niveau - 1
ISO 13997 Schnittfestigkeit (A-F)	Niveau - A

Die Ergebnisse werden aus dem Handflächenbereich der Handschuhe entnommen

"X" - heißt nicht getestet

Prüfdaten nach EN374-1:2016

n-Heptan (J)	Niveau - 6	Mittlere Verschleißzeit (%)	5.6
40% Natrimumhydroxid (K)	Niveau - 6	Durchbruchzeit (Mins)	>10 Minuten
96% Schwefelsäure (L)	Niveau - 4	Niveau	Niveau - 1

Prüfdaten nach EN374-5:2016

Schutz vor Bakterien und Pilzen - Bestehen

Vor Viren schützen - Nicht auf Viren getestet

La conformité en cours sera couverte par le contrôle interne de la production ainsi que par des contrôles de produits supervisés à intervalles (Module C2) définis dans Annexe VII.

Diese Handschuhe tragen die CE-Kennzeichnung, um die Einhaltung der Verordnung (EU) 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstung) gemäß Anhang VII (Sicherheit und Gesundheitsschutz) nachzuweisen.

EN 374-4: 2013 - Degradationsgrade zeigen die Änderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition gegenüber der Prüfchemikalie an.

Diese Informationen geben nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wieder.

Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur anhand von Proben aus der Handfläche bewertet (außer in Fällen, in denen der Handschuh 400 mm oder mehr (wobei 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 prüfen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz von der Typprüfung abweichen können abhängig von Temperatur, Abriss und Degradation.

Bei Verwendung von Schutzhandschuhen kann die gefährliche Chemikalie aufgrund von Änderungen der physikalischen Eigenschaften weniger beständig sein. Bewegungen, Fangen, Reiben, Zersetzung durch chemischen Kontakt usw. können die tatsächliche Lebensdauer erheblich verlängern. Aztende Chemikalien kann sich zersetzen der wichtigste zu berücksichtigende Faktor bei der Wahl chemikalienbeständiger Handschuhe.

Prüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Mängel oder Unvollkommenheiten.

Katodikos proiointo: NG  
Periografia: Nitriolou Makria gantia  
prostasias apo xemika



Diatthesima megeuthi: XXS/5 XS/6 S/7 M/8 L/9 XL/10 XXL/11

\*Movo to megithi pou epistamaiotai me ton enediepi B einai diafemousa

Delta domena mchaniiki sumpwma me to protuto EN388:2016

Antixi ston triph (1-4) Epitido - 4

Antixi ston koupi (Coup Test) (1-5) Epitido - X

Antixi sto xemio (1-4) Epitido - X

Antixi sti diatirpti (1-4) Epitido - 1

ISO 13997 Antixi ston koupi (A-F) Epitido - A

Ta apotolemeata utoplokoontai apo to periokhi tis

palakmou ton gantion

To sumbolo X sigmai mei ti den exoun utoplothei se doki

Delta domena dokiiki sumpwma me to protuto EN374-1:2016

Xrohos dianleusis (Mins) Epitido

>10 Leptia Epitido - 1

>30 Leptia Epitido - 2

>60 Leptia Epitido - 3

>120 Leptia Epitido - 4

>240 Leptia Epitido - 5

>480 Leptia Epitido - 6

Delta domena dokiiki sumpwma me to protuto EN374-5:2016

Prostasias apo bakteriai kai myktes - Plesma

Prostasias apo iou - Den exei dokiastasi gai iou

Delta domena dokiiki sumpwma me to protuto EN374-5:2016

Podaci ispitivanja u skladu sa standardom EN374-1:2016

Uredja degradacija (%) Vrijeme probijanja (Mins)

n-heptan (J) Razina - 6 5.6

40% Natrijev hidrokсид (K) Razina - 6 -8.5

96% Svolesyre (L) Razina - 4 74.0

Delta domena dokiiki sumpwma me to protuto EN374-5:2016

Zaštita od bakterija i glijivica - Proci

Zaštita od virusa - Nije testirano na virus

Delta domena dokiiki sumpwma me to protuto EN374-5:2016

Podaci ispitivanja u skladu sa standardom EN374-5:2016

Uredja degradacija (%) Vrijeme probijanja (Mins)

n-heptan (J) Razina - 6 >10 Minutes Razina - 1

Razina - 6 >30 Minutes Razina - 2

Razina - 4 >60 Minutes Razina - 3

Razina - 4 >120 Minutes Razina - 4

Razina - 5 >240 Minutes Razina - 5

Razina - 6 >480 Minutes Razina - 6

Delta domena dokiiki sumpwma me to protuto EN374-5:2016

Testdata i enighet med EN374-1:2016

Betyd nedbrytning (%) Penetreringsstid (Mins)

n-heptan (J) Nivå - 6 5.6 >10 Minutter Nivå - 1

Razina - 6 -8.5 >30 Minutter Nivå - 2

Razina - 4 74.0 >60 Minutter Nivå - 3

Razina - 4 >120 Minutter Nivå - 4

Razina - 5 >240 Minuten Nivå - 5

Razina - 6 >480 Minuten Nivå - 6

Delta domena dokiiki sumpwma me to protuto EN374-5:2016

Testdata i enighet med EN374-5:2016

Betyd nedbrytning (%) Penetreringsstid (Mins)

n-heptan (J) Nivå - 6 5.6 >10 Minutter Nivå - 1

Razina - 6 -8.5 >30 Minutter Nivå - 2

Razina - 4 74.0 >60 Minutter Nivå - 3

Razina - 4 >120 Minutter Nivå - 4

Razina - 5 >240 Minuten Nivå - 5

Razina - 6 >480 Minuten Nivå - 6

Delta domena dokiiki sumpwma me to protuto EN374-5:2016

Testdata i enighet med EN374-5:2016

Betyd nedbrytning (%) Penetreringsstid (Mins)

n-heptan (J) Nivå - 6 5.6 >10 Minutter Nivå - 1

Razina - 6 -8.5 >30 Minutter Nivå - 2

Razina - 4 74.0 >60 Minutter Nivå - 3

Razina - 4 >120 Minutter Nivå - 4

Razina - 5 >240 Minuten Nivå - 5

Razina - 6 >480 Minuten Nivå - 6

Delta domena dokiiki sumpwma me to protuto EN374-5:2016

Testdata i enighet med EN374-5:2016

Betyd nedbrytning (%) Penetreringsstid (Mins)

n-heptan (J) Nivå - 6 5.6 >10 Minutter Nivå - 1

Razina - 6 -8.5 >30 Minutter Nivå - 2

Razina - 4 74.0 >60 Minutter Nivå - 3

Razina - 4 >120 Minutter Nivå - 4

Razina - 5 >240 Minuten Nivå - 5

Razina - 6 >480 Minuten Nivå - 6

Delta domena dokiiki sumpwma me to protuto EN374-5:2016

Testdata i enighet med EN374-5:2016

Betyd nedbrytning (%) Penetreringsstid (Mins)

n-heptan (J) Nivå - 6 5.6 >10 Minutter Nivå - 1

Razina - 6 -8.5 >30 Minutter Nivå - 2

Razina - 4 74.0 >60 Minutter Nivå - 3

Razina - 4 >120 Minutter Nivå - 4

Razina - 5 >240 Minuten Nivå - 5

Razina - 6 >480 Minuten Nivå - 6

Delta domena dokiiki sumpwma me to protuto EN374-5:2016

Testdata i enighet med EN374-5:2016

Betyd nedbrytning (%) Penetreringsstid (Mins)

n-heptan (J) Nivå - 6 5.6 >10 Minutter Nivå - 1

Razina - 6 -8.5 >30 Minutter Nivå - 2

Razina - 4 74.0 >60 Minutter Nivå - 3

Razina - 4 >120 Minutter Nivå - 4

Razina - 5 >240 Minuten Nivå - 5

Razina - 6 >480 Minuten Nivå - 6

Delta domena dokiiki sumpwma me to protuto EN374-5:2016

Testdata i enighet med EN374-5:2016

Betyd nedbrytning (%) Penetreringsstid (Mins)

n-heptan (J) Nivå - 6 5.6 >10 Minutter Nivå - 1

Razina - 6 -8.5 >30 Minutter Nivå - 2

Razina - 4 74.0 >60 Minutter Nivå - 3

Razina - 4 >120 Minutter Nivå - 4

Razina - 5 >240 Minuten Nivå - 5

Razina - 6 >480 Minuten Nivå - 6

Delta domena dokiiki sumpwma me to protuto EN374-5:2016

Testdata i enighet med EN374-5:2016

Betyd nedbrytning (%) Penetreringsstid (Mins)

n-heptan (J) Nivå - 6 5.6 >10 Minutter Nivå - 1

Razina - 6 -8.5 >30 Minutter Nivå - 2

Razina - 4 74.0 >60 Minutter Nivå - 3

Razina - 4 >120 Minutter Nivå - 4

Razina - 5 >240 Minuten Nivå - 5

Razina - 6 >480 Minuten Nivå - 6

Delta domena dokiiki sumpwma me to protuto EN374-5:2016

Testdata i enighet med EN374-5:2016

Betyd nedbrytning (%) Penetreringsstid (Mins)

n-heptan (J) Nivå - 6 5.6 >10 Minutter Nivå - 1

Razina - 6 -8.5 >30 Minutter Nivå - 2

Razina - 4 74.0 >60 Minutter Nivå - 3

Razina - 4 >120 Minutter Nivå - 4

Razina - 5 >240 Minuten Nivå - 5

Razina - 6 >480 Minuten Nivå - 6

Delta domena dokiiki sumpwma me to protuto EN374-5:2016

Testdata i enighet med EN374-5:2016

Betyd nedbrytning (%) Penetreringsstid (Mins)

n-heptan (J) Nivå - 6 5.6 >10 Minutter Nivå - 1

Razina - 6 -8.5 >30 Minutter Nivå - 2

Razina - 4 74.0 >60 Minutter Nivå - 3

Razina - 4 >120 Minutter Nivå - 4

Razina - 5 >240 Minuten Nivå - 5

Razina - 6 >480 Minuten Nivå - 6

Delta domena dokiiki sumpwma me to protuto EN374-5:2016

Testdata i enighet med EN374-5:2016

Betyd nedbrytning (%) Penetreringsstid (Mins)

n-heptan (J) Nivå - 6 5.6 >10 Minutter Nivå - 1

Razina - 6 -8.5 >30 Minutter Nivå - 2

Razina - 4 74.0 >60 Minutter Nivå - 3

Razina - 4 >120 Minutter Nivå - 4

Razina - 5 >240 Minuten Nivå - 5

Razina - 6 >480 Minuten Nivå - 6

Delta domena dokiiki sumpwma me to protuto EN374-5:2016

Testdata i enighet med EN374-5:2016

Betyd nedbrytning (%) Penetreringsstid (Mins)