

PRODUCT CODE: <b>NG</b>	
<b>DESCRIPTION:</b> <b>Nitrile Chemical Gauntlet</b>	
<b>Sizes Available:</b> *Only Sizes marked with a  are available.	<b>XXS/5</b> <b>XS/6</b> <b>S/7</b> <b>M/8</b> <b>L/9</b> <b>XL/10</b> <b>XXL/11</b>

MECHANICAL TEST DATA IN ACCORDANCE WITH EN388:2016	<b>MARKING:</b>
Abrasion Resistance (1-4) Level- <b>4</b>	
Cut Resistance (Coup Test) (1-5) Level- <b>X</b>	
Tear Resistance (1-4) Level- <b>X</b>	
Puncture Resistance (1-4) Level- <b>1</b>	
ISO 13997 Cut Resistance (A-F) Level- <b>A</b>	
THE RESULTS ARE TAKEN FROM THE PALM AREA OF THE GLOVES	
*"X" - means not tested	

<b>TEST DATA IN ACCORDANCE WITH EN374-1:2016</b>	Mean Degradation (%)	<b>Breakthrough Time (Mins)</b>	<b>Level</b>
n-Heptane (J) Level- <b>6</b>	5.6	>10 Minutes	Level- <b>1</b>
40% Sodium Hydroxide (K) Level- <b>6</b>	-8.5	>30 Minutes	Level- <b>2</b>
96% Sulphuric acid (L) Level- <b>4</b>	74.0	>60 Minutes	Level- <b>3</b>
		>120 Minutes	Level- <b>4</b>
		>240 Minutes	Level- <b>5</b>
		>480 Minutes	Level- <b>6</b>

<b>TEST DATA IN ACCORDANCE WITH EN ISO 374-5:2016</b>	
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 VI. These gloves bear CE marking to demonstrate compliance with Regulation (EU) 2016/425 Personal Protective Equipment Annex II Health & Safety EN 374-4:2013 degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical. This 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 400mm – 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.**

<b>CATEGORY:</b>	Complex Design - CAT III
<b>STORAGE:</b>	Store in dry conditions away from excessive heat, kept in its original carton and packaging
<b>MAINTENANCE:</b>	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 shouldn't use this glove near moving parts of machinery for risk of entanglement.

	All EU type examinations were carried out by <b>SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland (Notified Body 2777)</b>
IS A REGISTERED TRADEMARK	
<b>FURTHER INFO:</b> Click 2000, P.O. Box 13636, West Bromwich, B70 1BQ.	

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

Artikelnummer: <b>NG</b>	
<b>Beschreibung:</b> <b>Nitril Chemikalienschutzhandschuh mit Stulpe</b>	
<b>Erhältliche Größen:</b> <b>XXS/5</b> <b>XS/6</b> <b>S/7</b> <b>M/8</b> <b>L/9</b> <b>XL/10</b> <b>XXL/11</b>	
*Erhältlich sind nur die mit einem  gekennzeichneten Größen	

<b>Mechanische Prüfdaten nach EN388:2016</b>	<b>Siegel:</b>
Abriebfestigkeit (1-4) Niveau - <b>4</b>	
Schnittfestigkeit (Coup Test) (1-5) Niveau - <b>X</b>	
Reißfestigkeit (1-4) Niveau - <b>X</b>	
Durchstoßfestigkeit (1-4) Niveau - <b>1</b>	
ISO 13997 Schnittfestigkeit (A-F) Niveau - <b>A</b>	
Die Ergebnisse werden aus dem Handflächenbereich der Handschuhe entnommen	
"X" – heißt nicht getestet	

<b>Prüfdaten nach EN374-1:2016</b>	Mittlere Verschleissung (%)	<b>Durchbruchzeit (Mins)</b>	<b>Niveau</b>
n-Heptan (J) Niveau- <b>6</b>	5.6	>10 Minuten	Niveau- <b>1</b>
40% Natriumhydroxid (K) Niveau- <b>6</b>	-8.5	>30 Minuten	Niveau- <b>2</b>
96% Schwefelsäure (L) Niveau- <b>4</b>	74.0	>60 Minuten	Niveau- <b>3</b>
		>120 Minuten	Niveau- <b>4</b>
<b>Prüfdaten nach EN374-5:2016</b>		>240 Minuten	Niveau- <b>5</b>
Schutz vor Bakterien und Pilzen - Bestehen		>480 Minuten	Niveau- <b>6</b>
Vor Viren schützen - Nicht auf Viren getestet			

Die fortlaufende Konformität wird durch eine interne Produktionskontrolle sowie durch kontrollierte Produktkontrollen in zufälligen Intervallen (Modul C2) gemäß (1) abgedeckt Anhang VII. Diese Handschuhe tragen die CE-Kennzeichnung, um die Einhaltung der Verordnung (EU) 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstung) gemäß Anhang II Sicherheit und Gesundheitsschutz nachzuweisen. EN 374-4: 2013 - Degradationsgrade zeigen die Änderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition gegenüber der Prüfkemikale 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 ist 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.

Bei sachgemäßer Lagerung gemäß den Lagerbedingungen sind diese Handschuhe bis zu 3 Jahre haltbar.

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 verringern. Atzende Chemikalien können sich zersetzen der wichtigste zu berücksichtigende Faktor bei der Wahl chemikalienbeständiger Handschuhe.

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

<b>Kategorie:</b>	Für tödliche Risiken - CAT III
<b>Lagerung:</b>	Trocken und vor übermäßiger Hitze geschützt lagern, im Originalkarton und in der Verpackung aufbewahren.
<b>Wartung:</b>	Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe sollten vor dem Gebrauch überprüft werden, um sicherzustellen, dass keine Schäden vorhanden sind. Das Waschen dieses Handschuhs kann seine Leistung beeinträchtigen.
<b>Sonstige Informationen:</b>	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 gemäß den Lagerbedingungen sind diese Handschuhe bis zu 3 Jahre haltbar. Benutzer sollten diesen Handschuh nicht in der Nähe von beweglichen Teilen der Maschine verwenden, da sonst Gefahr des Erfassens/Einziehens besteht.

	All EU-Prüfungen wurden durchgeführt von <b>SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland (Notified Body 2777)</b>
Ist eine eingetragene Marke	
<b>Weitere Informationen:</b> Click 2000, P.O. Box 13636, West Bromwich, B70 1BQ.	

**Konformitätserklärung:** <https://www.beeswift.co.uk/web/uk/TechnicalItemSearch>

Tuotekoodi: <b>NG</b>	
<b>Kuvaus:</b> <b>Nitriili Kemiakäsine</b>	
<b>Saatavana olevat koot:</b> *Saatavana on vain kokoja, joissa on merkintä	<b>XXS/5</b> <b>XS/6</b> <b>S/7</b> <b>M/8</b> <b>L/9</b> <b>XL/10</b> <b>XXL/11</b>

Mekaanisten testien tiedot EN 388:2016 -asetuksen mukaisesti	<b>Merkintä:</b>
Kulumiskestävyyys (1-4) Taso - <b>4</b>	
Viillonkestävyyys (Coup Test) (1-5) Taso - <b>X</b>	
Repäisykestävyyys (1-4) Taso - <b>X</b>	
Puhkaisulujuus (1-4) Taso - <b>1</b>	
ISO 13997 Viillonkestävyyys (A-F) Taso - <b>A</b>	
Tulokset on saatu mittamalla käsiheet kämmenten alueelta	
"X" – tarkoittaa "ei testattu"	

<b>Testitiedot EN 374-1:2016</b> -asetuksen mukaisesti	Keskimääräinen hajautuminen (%)	<b>Läpäisy aika (Mins)</b>	<b>Taso</b>
n-Heptaan (J) Taso- <b>6</b>	5.6	>10 Minuuttia	Taso- <b>1</b>
40% Natriumhydroksidi (K) Taso- <b>6</b>	-8.5	>30 Minuuttia	Taso- <b>2</b>
96% Rikkihappo (L) Taso- <b>4</b>	74.0	>60 Minuuttia	Taso- <b>3</b>
		>120 Minuuttia	Taso- <b>4</b>
		>240 Minuuttia	Taso- <b>5</b>
		>480 Minuuttia	Taso- <b>6</b>

<b>Testitiedot EN ISO 374-5:2016</b> -asetuksen mukaisesti	
Suojaus bakteereilta ja sieniltä - Kulkea	
Suojaus viruksilta - Ei testattu virusten varalta	

Jatkuvaa sisäisen tuotannonvalvonnan ja valvotun tuotannon noudattaminen satunnaisesti (moduuli C2) Liite VII. Näissä käsineissä on CE-merkintä, joka osoittaa, että asetuksen (EU) 2016/425 henkilökohtaisen suojavärusteiden liitteen II turvaisuus. EN 374-4: 2013 hajoamistestit osoittavat, että käsineen rikkoiluominaisuus kestävyyttä muuttuu alituisimmin jälkeen kemikaalien. Nämä tiedot eivät heijasta suojan todeLista kestoa työkamialla eikä seosten ja puhtaiden kemikaalien eroa.

Kemiallinen kestävyyys on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain kämmenstä näytteistä (paitsi tapauksissa, joissa käsine on vähintään 400 mm - jos mansetti on myös testattu) ja se koskee vain testattua kemikaalia. Se voi olla erilainen, jos kemikaalia käytetään seoksessa. On suositeltavaa tarkistaa, että käsineet ovat sopivia käyttötarkoituksien, sillä työolosuhteet voivat poiketa tyypillisistä riippuen lämpötilasta, liikkeestä ja hajoamisesta.

Suojakäsineiden käyttö saattaa heikentää vaarallista kemikaalia fyysikaalisten ominaisuuksien muuttamista. Liikkeen, riippuen, hankaus, kemiallinen hajoaminen jne. voivat merkittävästi vähentää todellista elinikää. Syyvöttävien kemikaalien hajoaminen voi olla tärkein huomioitava tekijä on kemiallisesti kestävien käsineiden valinta.

**Tarkasta käsineet ennen käyttöä ennen vikoja tai puutteita.**

<b>Kategoria:</b>	Monimutkainen suunnittelu - CAT III
<b>Säilytys:</b>	Säilytä kuivassa paikassa aluperäisessä koteloissaan ja pakkausessaan suojassa liialliselta kuivumiselta.
<b>Kuonossapito:</b>	Sekä uudet että käytetyt käsineet tulee tarkastaa ennen käyttöä sen varmistamiseksi, etteivät käsiin ole vahingoittuneet. Näiden käsineiden peseminen saattaa heikentää niiden ominaisuuksia.

**Muut tiedot:** Tässä annettut tiedot on tarkoitettu auttamaan henkilökohtaisen valinnassa. Riskien ja asianmukaisen henkilösuojainten varmistaminen on käyttäjän vastuulla. Asianmukaisesti säilytysohjeiden mukaan säilytettynä käsineiden säilyvyysaika on jopa kolme vuotta. Käyttäjien ei tule käyttää näitä käsineitä koneiden liikkuvien osien lähellä kiinnittämismiehisikin vuoksi.

	Kaikkien EU-tyyppitarkastusten tekijä on <b>SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland (Notified Body 2777)</b>
on rekisteröity tavaramerkki	
<b>Lisätietoja:</b> Click 2000, P.O. Box 13636, West Bromwich, B70 1BQ.	

**Vaativuustenumukaisuusvakuutus:** <https://www.beeswift.co.uk/web/uk/TechnicalItemSearch>

Code produit <span> </span> : <b>NG</b>	
<b>Description<span> </span>:</b> <b>Nitrile Manchette pour produits chimiques</b>	
<b>Tailles disponibles<span> </span>:</b> <b>XXS/5</b> <b>XS/6</b> <b>S/7</b> <b>M/8</b> <b>L/9</b> <b>XL/10</b> <b>XXL/11</b>	
*Seules les tailles marquées d'un  sont disponibles	

<b>Données relatives à l'essai mécanique conformément à la norme EN388:2016</b>	<b>Marquage:</b>
Résistance à l'abrasion (1-4) Niveau - <b>4</b>	
Résistance aux coupures (Coup Test) (1-5) Niveau - <b>X</b>	
Résistance aux déchirures (1-4) Niveau - <b>X</b>	
Résistance aux perforations (1-4) Niveau - <b>1</b>	
ISO 13997 Résistance aux coupures (A-F) Niveau - <b>A</b>	
Les résultats sont pris dans la zone des gants située au niveau de la paume de main	
*"X" - signifie non testé	

<b>Données relatives aux essais conformément à la norme EN374-1:2016</b>	Degradation moyenne (%)	<b>Durée de claage (Mins)</b>	<b>Niveau</b>
n-Heptane (J) Niveau- <b>6</b>	5.6	>10 Minutes	Niveau- <b>1</b>
40% Hydroxyde de sodium (K) Niveau- <b>6</b>	-8.5	>30 Minutes	Niveau- <b>2</b>
96% Acide sulfurique (L) Niveau- <b>4</b>	74.0	>60 Minutes	Niveau- <b>3</b>
		>120 Minutes	Niveau- <b>4</b>
		>240 Minutes	Niveau- <b>5</b>
		>480 Minutes	Niveau- <b>6</b>

La conformité en cours sera couverte par le contrôle interne de la production ainsi que par des contrôles de produits supervisés à intervalles aléatoires (module C2) définis dans Annexes VII. Ces gants portent le marquage CE attestant de la conformité au règlement (UE) 2016/425 sur les équipements de protection individuelle, annexe II, Santé et sécurité.

Les niveaux de dégradation de la norme EN 374-4: 2013 indiquent le changement de résistance aux perforations des gants après exposition au produit chimique de défi.

Ces informations ne reflètent pas la durée réelle de la protection sur le lieu de travail et la distinction entre les mélanges et les produits chimiques purs.

La résistance chimique a été évaluée dans des conditions de laboratoire à partir d'échantillons prélevés dans la paume uniquement (sauf dans les cas où le gant est égal ou supérieur à 400 mm - le brassard est également testé) et ne concerne que la substance chimique testée. Cela peut être différent si le produit chimique est utilisé dans un mélange.

Il est recommandé de vérifier que les gants conviennent à l'usage auquel ils sont destinés, car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de celles de l'essai de type en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation.

Lorsqu'ils sont utilisés, les gants de protection peuvent offrir une résistance moindre au produit chimique dangereux en raison de modifications des propriétés physiques. Mouvements, accrochage, le frottement, la dégradation causée par le contact chimique, etc. peuvent réduire considérablement la durée d'utilisation réelle. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte lors du choix de gants résistants aux produits chimiques.

**Avant utilisation, inspectez les gants pour tout défaut ou imperfection.**

<b>Catégorie:</b>	Design complexe - CAT III
<b>Stockage<span> </span>:</b>	Stocker au sec, à distance de toute source de chaleur excessive, dans son carton et emballage d'origine
<b>Entretien<span> </span>:</b>	Qu'ils soient neufs ou usagés, les gants doivent être inspectés pour s'assurer qu'ils ne présentent aucun dommage avant utilisation. Si vous blanchissez ce gant, vous risquez d'altérer ses performances.

**Autres informations :** Les informations contenues dans le présent document sont destinées à faciliter la sélection de l'EPI (équipement de protection individuelle). Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer le niveau de risque et l'EPI approprié. Dans le cadre d'un stockage conforme aux instructions de stockage, ces gants ont une durée de vie pouvant aller jusqu'à 3 ans. Les utilisateurs ne doivent pas se servir de ce gant près de pièces mobiles de machines ; ils risqueraient de se prendre et s'em mêler dedans.

	Tous les examens de type UE ont été effectués par <b>SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland (Notified Body 2777)</b>
Est une marque de commerce déposée	
<b>Informations complémentaires<span> </span>:</b> Click 2000, P.O. Box 13636, West Bromwich, B70 1BQ.	

**Déclaration de conformité:** <https://www.beeswift.co.uk/web/uk/TechnicalItemSearch>

Codice prodotto: <b>NG</b>	
<b>Descrizione:</b> <b>Nitrile Guanto di protezione da agenti chimici</b>	
<b>Taglie disponibili:</b> <b>XXS/5</b> <b>XS/6</b> <b>S/7</b> <b>M/8</b> <b>L/9</b> <b>XL/10</b> <b>XXL/11</b>	
*Sono disponibili solo le taglie contrassegnate con una	

Dati test meccanico in conformità alla norma EN388:2016	<b>Marcatatura:</b>
Resistenza all'abrasione (1-4) Livello - <b>4</b>	
Resistenza al taglio (Coup Test) (1-5) Livello - <b>X</b>	
Resistenza allo strappo (1-4) Livello - <b>X</b>	
Resistenza alla foratura (1-4) Livello - <b>1</b>	
ISO 13997 Resistenza al taglio (A-F) Livello - <b>A</b>	
I risultati fanno riferimento all'area del palmo dei guanti	
*"X" - significa non sottoposto a test	

<b>Dati test in conformità alla norma EN374-1:2016</b>	Degrado Medio (%)	<b>Tempo di penetrazione (Mins)</b>	<b>Livello</b>
n-Eptano (J) Livello- <b>6</b>	5.6	>10 Minuti	Livello- <b>1</b>
40% Idrossido di sodio (K) Livello- <b>6</b>	-8.5	>30 Minuti	Livello- <b>2</b>
96% Acido solforico (L) Livello- <b>4</b>	74.0	>60 Minuti	Livello- <b>3</b>
		>120 Minuti	Livello- <b>4</b>
		>240 Minuti	Livello- <b>5</b>
		>480 Minuti	Livello- <b>6</b>

<b>Dati test in conformità alla norma EN374-5:2016</b>	
Protezione da batteri e funghi - Passaggio	
Protegi dai virus - Ei testattu virusten varalta	

La conformità continua sarà disciplinata dal controllo interno della produzione e da controlli del prodotto sottoposti a supervisione a intervalli casuali (modulo C2) stabiliti in Allegato VII. Questi guanti recano il marchio CE per dimostrare la conformità con il Regolamento (UE) 2016/425 Dispositivi di protezione individuale EN 374-4: 2013. I livelli di sicurezza EN 374-4: 2013 indicano il cambiamento della resistenza alla perforazione del guanto dopo l'esposizione alla sostanza chimica in esame.

Queste informazioni non riflettono la durata effettiva della protezione sul posto di lavoro e la differenziazione tra miscele e sostanze chimiche pure. La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio da campioni prelevati solo dal palmo (tranne nei casi in cui il guanto è uguale o superiore a 400 mm - dove viene testato anche il bracciale) e si riferisce solo alla sostanza chimica testata. Potrebbe essere diverso se la sostanza chimica viene utilizzata in una miscela. Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto in quanto le condizioni sul luogo di lavoro possono differire dal test del tipo a seconda della temperatura, dell'abrasione e della degradazione. Quando vengono utilizzati, i guanti protettivi possono fornire una minore resistenza alla sostanza chimica pericolosa a causa di cambiamenti nelle proprietà fisiche. Movimenti, impigliato, sfregamento, degradazione causata da contatto chimico, ecc. possono ridurre significativamente il tempo di utilizzo effettivo. Per i prodotti chimici corrosivi, il degrado può essere il fattore più importante da considerare quando si scelgono i guanti resistenti ai prodotti chimici.

**Prima dell'uso, ispezionare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni.**

<b>Categoria:</b>	Design complesso - CAT III
<b>Conservazione:</b>	Conservare in un luogo asciutto, lontano da eccessivo calore e all'interno della confezione originale
<b>Manutenzione:</b>	Prima dell'uso, controllare i guanti nuovi e usati per verificare la presenza di eventuali danni. Il lavaggio di questi guanti potrebbe alterarne le prestazioni.

**Altre informazioni:** Le informazioni contenute nel presente documento sono da considerarsi come linee guida per la selezione dei dispositivi di protezione individuale (DPI). È responsabilità dell'utilizzatore accertarsi dei rischi e dei DPI appropriati per ogni situazione. Se conservati correttamente, secondo le suddette istruzioni, questi guanti hanno una durata a magazzino di massimo 3 anni. Gli utilizzatori non devono usare i guanti in prossimità delle parti mobili dei macchinari per evitare il rischio di intrappolamento.

	Tutti gli esami UE del tipo sono stati condotti da <b>SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland (Notified Body 2777)</b>
È un marchio registrato	
<b>Ulteriori informazioni:</b> Click 2000, P.O. Box 13636, West Bromwich, B70 1BQ.	

**Dichiarazione di conformità:** <https://www.beeswift.co.uk/web/uk/TechnicalItemSearch>

Artikelnummer: <b>NG</b>	
<b>Artikelomschrijving:</b> <b>Nitril Chemische kaphandschoen</b>	
<b>Beschikbare maten:</b> <b>XXS/5</b> <b>XS/6</b> <b>S/7</b> <b>M/8</b> <b>L/9</b> <b>XL/10</b> <b>XXL/11</b>	
*Alleen maten gemarkeerd met een  zijn beschikbaar	

<b>Gegevens van mechanische test conform EN388:2016</b>	<b>Markering:</b>
Schuurbestendigheid (1-4) Niveau- <b>4</b>	
Snijbestendigheid (Coup Test) (1-5) Niveau - <b>X</b>	
Scheurbestendigheid (1-4) Niveau - <b>X</b>	
Perforatieweerstand (1-4) Niveau - <b>1</b>	
ISO 13997 Snijbestendigheid (A-F) Niveau - <b>A</b>	
De resultaten worden gemeten in het handpalmgedeelte van de handschoenen	
*"X" - betekent niet getest	

Kwδικός προϊόντος: <b>NG</b> <p><b>Περιγραφή: Νιτριλίου Μακριά γάντια προστασίας από χημικά</b></p>	
<b>Διαθέσιμα μεγέθη: XXS/5 XS/6 S/7 M/8 L/9 XL/10 XXL/11</b>	
*Μόνο τα μεγέθη που επισημαίνονται με την ένδειξη  είναι διαθέσιμα	      

Δεδομένα μηχανικής δοκιμής σύμφωνα με το πρότυπο EN388:2016	<b>Σημάνσεις:</b> 
<p>Αντοχή στην τριβή (1-4) <span style="float:right">Επίπεδο - <b>4</b></span></p> <p>Αντοχή στην κοπή (Coup Test) (1-5) <span style="float:right">Επίπεδο - <b>X</b></span></p> <p>Αντοχή στο σχίσιμο (1-4) <span style="float:right">Επίπεδο - <b>X</b></span></p> <p>Αντοχή στη διάτρηση (1-4) <span style="float:right">Επίπεδο - <b>1</b></span></p> <p>ISO 13997 Αντοχή στην κοπή (A-F) <span style="float:right">Επίπεδο - <b>A</b></span></p> <p>Τα αποτελέσματα υπολογίζονται από την περιοχή της παλάμης των γαντιών</p> <p>Το σύμβολο «X» σημαίνει ότι δεν έχουν υποβληθεί σε δοκιμή</p>	<p><b>NG</b>   </p> <p><b>EN 388 2016 EN 388 2016 2016 EN 388 2016 2016 EN 388 2016 2016</b></p> <p> </p>

Δεδομένα δοκιμής σύμφωνα με το πρότυπο EN374-1:2016 <span style="float:right"><i>σχετική υποβλήσιμη (%)</i></span>	<b>Χρόνος διέλευσης (Mins)</b>	<b>Επίπεδο</b>
n-Heptάνο (J) <span style="float:right">Επίπεδο- <b>6</b></span>	5,6	Επίπεδο- <b>1</b>
40% Υδροξείδιο του νατρίου (K) <span style="float:right">Επίπεδο- <b>6</b></span>	-8,5	Επίπεδο- <b>2</b>
96% Θεικό οξύ (L) <span style="float:right">Επίπεδο- <b>4</b></span>	74,0	Επίπεδο- <b>3</b>
Δεδομένα δοκιμής σύμφωνα με το πρότυπο EN374-5:2016		
Προστασία από βακτήρια και μύκητες <span style="float:right">- Πέρασμα</span>	>240 Λεπτά	Επίπεδο- <b>5</b>
Προστατεύετε από ιούς <span style="float:right">- Δεν έχει δοκιμαστεί για ιούς</span>	>480 Λεπτά	Επίπεδο- <b>6</b>

Η τρέχουσα συμμόρφωση θα κλιμακωθεί από τον εσωτερικό έλεγχο της παραγωγής, καθώς και τους εποπτευόμενους ελέγχους των προϊόντων σε τυχαία χρονικά διαστήματα (ενότητα C2) Παράρτημα VII.

Αυτό τα γάντια φέρουν σήμανση CE για να αποδείξουν τη συμμόρφωση με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425 Ατομικός Προστατευτικός Εξοπλισμός Παράρτημα II Υγιεινή & Ασφάλεια

Τα επίπεδα αποδοτικότητας σύμφωνα με το πρότυπο EN 374-4: 2013 υποδεικνύουν τη μεταβολή της αντοχής σε διάτρηση της γαντιάς μετά την έκθεση στο χημικό πρόκλησης.

Οι πληροφορίες αυτές δεν αντικατοπτρίζουν την πραγματική διάρκεια προστασίας στο χώρο εργασίας και τη διαφοροποίηση μεταξύ μίμητων και κοβαρίων χημικών ουσιών.

Η χημική αντοχή έχει εκτιμηθεί σε εργαστηριακές συνθήκες από δείγματα που λαμβάνονται μόνο από την παλάμη (εκτός από τις περιπτώσεις όπου το γάντι είναι ίσο ή μεγαλύτερο από 400 mm - όπου δοκιμάζεται και η μανιέτα) και αφορά μόνο το χημικό που δοκιμάστηκε. Μπορεί να είναι διαφορετική εάν η χημική ουσία χρησιμοποιείται σε μήνισα.

Συντάσσεται να ελέγχεται ότι τα γάντια είναι κατάλληλα για την προβλεπόμενη χρήση, επειδή οι συνθήκες στο χώρο εργασίας ενδέχεται να διαφέρουν από τη δοκιμή τύπου ανάλογα με τη θερμοκρασία, την τριβή και την υποβλήσιμη.

Όταν χρησιμοποιείται, τα προστατευτικά γάντια ενδέχεται να παρέχουν λιγότερη αντοχή στην επιβληνόμενη χημική ουσία λόγω αλλαγών στα φυσικά ιδιότητες, οι κινήσεις, το τρίψιμο, η υποβλήσιμη που προκαλείται από τη χημική επαφή κ.λπ. μπορεί να μειώσει σημαντικά τον πραγματικό χρόνο χρήσης. Για διαβρωτικές χημικές ουσίες, μπορεί να υπάρχει υποβλήσιμη ο σημαντικότερος παράγοντας που πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά την επιλογή χημικών ανθεκτικών γαντιών.

**Πλην τη χρήση, επιθεωρήστε τα γάντια για τυχόν ελαττώματα ή ατέλειες.**

**Κατηγορία:** Πολυάσλοκου σχεδιασμού - CAT III

**Φύλαξη:** Φυλάσσεται στην αρχική συσκευασία, σε περιβάλλον χωρίς υγρασία και μακριά από υπερβολική θερμότητα

**Συντήρηση:** Τόσο τα καινούργια όσο και τα μεταχειρισμένα γάντια πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση, προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι δεν έχουν υποστεί φθορά. Το πλίσιοι αυτών των γαντιών ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοσή τους.

Οι παρούσες πληροφορίες προσορίζονται για την παροχή βοήθειας στην επιλογή των ΜΑΠ (Μέσα ατομικής προστασίας). Η εξακρίβωση του κινδύνου και η επαλήθευση χρήσης των κατάλληλων ΜΑΠ αποτελεί ευθύνη του χρήστη.

Αυτό τα γάντια έχουν διάρκεια ζωής έως και 3 έτη εφόσον φυλάσσονται σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες φύλαξης.

Οι χρήστες δεν πρέπει να χρησιμοποιούν αυτά τα γάντια κοντά σε κινούμενα μέρη μηχανημάτων, για να αποφεύρουν τον κίνδυνο εμπλοκής.

	Όλες οι εξετάσεις τύπου ΕΕ εκτελέστηκαν από <b>SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland (Notified Body 2777)</b>
Είναι οήμα κατατεθέν	
<b>Περισσότερες πληροφορίες:</b>	
Click 2000, P.O. Box 13636, West Bromwich, B70 1BQ.	

**Δήλωση συμμόρφωσης:** <https://www.beeswift.co.uk/web/uk/TechnicalItemSearch>

Código del producto: <b>NG</b> <p><b>Descripción: Nitrilo Guante para productos químicos</b></p>	
<b>Tallas disponibles: XXS/5 XS/6 S/7 M/8 L/9 XL/10 XXL/11</b>	
*Solo están disponibles las tallas marcadas con una 	      

Resultados de ensayos mecánicos conformes con EN388:2016	<b>Marcado:</b> 
<p>Resistencia a la abrasión (1-4) <span style="float:right">Nivel - <b>4</b></span></p> <p>Resistencia al corte (Coup Test) (1-5) <span style="float:right">Nivel - <b>X</b></span></p> <p>Resistencia al desgarro (1-4) <span style="float:right">Nivel - <b>X</b></span></p> <p>Resistencia a la perforación (1-4) <span style="float:right">Nivel - <b>1</b></span></p> <p>ISO 13997 Resistencia al corte (A-F) <span style="float:right">Nivel - <b>A</b></span></p> <p>Los resultados proceden de la palma de los guantes</p> <p>“X” - significa que no se ha sometido a pruebas</p>	<p><b>NG</b>   </p> <p><b>EN 388 2016 EN 388 2016 2016 EN 388 2016 2016 EN 388 2016 2016</b></p> <p> </p>

Resultados de ensayos de acuerdo con EN374-1:2016 <span style="float:right"><i>Degradación media (%)</i></span>	<b>Tiempo de penetración (Mins)</b>	<b>Nivel</b>
n-Heptano (J) <span style="float:right">Nivel - <b>6</b></span>	5,6	Nivel- <b>1</b>
40% Sosa cáustica (K) <span style="float:right">Nivel - <b>6</b></span>	-8,5	Nivel- <b>2</b>
96% Ácido sulfúrico (L) <span style="float:right">Nivel - <b>4</b></span>	74,0	Nivel- <b>3</b>
Resultados de ensayos de acuerdo con EN374-5:2016		
Protección contra bacterias y hongos. <span style="float:right">- Pasar</span>	>240 Minutos	Nivel- <b>5</b>
Protección contra los virus. <span style="float:right">- No probado contra virus</span>	>480 Minutos	Nivel- <b>6</b>

La conformidad en curso estará cubierta por el control de producción interno más las verificaciones de productos supervisadas a intervalos aleatorios (módulo C2) establecidos en Anexo VII.

Estos guantes llevan el marcado CE para demostrar el cumplimiento con el Reglamento (UE) 2016/425 Equipo de protección personal Anexo II Salud y seguridad

Los niveles de degradación EN 374-4: 2013 indican el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes después de la exposición al producto químico de prueba.

Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo y la diferenciación entre mezclas y productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas solo de la palma (excepto en los casos en que el guante es igual o superior a 400 mm (donde también se prueba el brazalete) y se relaciona solo con el producto químico probado. Puede ser diferente si el producto químico se utiliza en una mezcla.

Se recomienda verificar que los guantes sean adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de las pruebas de tipo Dependiendo de la temperatura, abrasión y degradación.

Cuando se usan, los guantes protectores pueden proporcionar menos resistencia a los químicos peligrosos debido a cambios en las propiedades físicas. Movimientos, enganches, El roce, la degradación causada por el contacto químico, etc. pueden reducir significativamente el tiempo de uso real. Para productos químicos corrosivos, la degradación puede ser El factor más importante a considerar en la selección de guantes resistentes a químicos.

**Antes de usar, inspeccione los guantes en busca de defectos o imperfecciones.**

**Categoría:** Diseño complejo - CAT II

**Almacenamiento:** Deben almacenarse en un espacio seco alejado de fuentes de calor excesivo y conservarse en su caja y embalaje originales

**Mantenimiento:** Tanto los guantes nuevos como los usados deben inspeccionarse para garantizar que no presentan daños antes de su uso. El rendimiento de los guantes puede verse afectado al lavarlos.

Esta información tiene por objetivo ayudar en la elección del EPI (equipo de protección individual). Es responsabilidad del usuario determinar los riesgos y seleccionar el EPI adecuado.

Si se almacenan de forma correcta de acuerdo con las instrucciones de almacenamiento, estos guantes presentan una vida útil de almacenamiento de hasta tres años. Los usuarios no deben utilizar estos guantes cerca de piezas móviles de maquinarias porque existe el riesgo de que se enreden.

	Todos los exámenes tipo de la UE han sido realizados por: <b>SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland (Notified Body 2777)</b>
Es una marca comercial registrada	
<b>Información adicional:</b>	
Click 2000, P.O. Box 13636, West Bromwich, B70 1BQ.	

**Declaración de conformidad:** <https://www.beeswift.co.uk/web/uk/TechnicalItemSearch>

Broj koda proizvoda: <b>NG</b> <p><b>opis: Nitril Duga zaštitna rukavica otporna na kemikalije</b></p>	
<b>Dostupne veličine: XXS/5 XS/6 S/7 M/8 L/9 XL/10 XXL/11</b>	
*Dostupne su samo veličine označene oznakom 	      

Mehaničko ispitivanje u skladu sa standardom EN388:2016	<b>Oznaka:</b> 
<p>Otpornost na abraziju (1-4) <span style="float:right">Razina - <b>4</b></span></p> <p>Otpornost na razrezivanje (Coup Test) (1-5) <span style="float:right">Razina - <b>X</b></span></p> <p>Otpornost na kidanje (1-4) <span style="float:right">Razina - <b>X</b></span></p> <p>Otpornost na probijanje (1-4) <span style="float:right">Razina - <b>1</b></span></p> <p>ISO 13997 Otpornost na razrezivanje (A-F) <span style="float:right">Razina - <b>A</b></span></p> <p>Rezultati su dobiveni sa dijela rukavica koji prekriva dlanove</p> <p>Oznaka „X“ - nije ispitano</p>	<p><b>NG</b>   </p> <p><b>EN 388 2016 EN 388 2016 2016 EN 388 2016 2016 EN 388 2016 2016</b></p> <p> </p>

Podaci ispitivanja u skladu sa standardom EN374-1:2016 <span style="float:right"><i>Ukupna degradacija (%)</i></span>	<b>Vrijeme probijanja (Mins)</b>	<b>Razina</b>
n-heptan (J) <span style="float:right">Razina- <b>6</b></span>	5,6	Razina- <b>1</b>
40% Natrijev hidroksid (K) <span style="float:right">Razina- <b>6</b></span>	-8,5	Razina- <b>2</b>
96% Sumporna kiselina (L) <span style="float:right">Razina- <b>4</b></span>	74,0	Razina- <b>3</b>
Podaci ispitivanja u skladu sa standardom EN374-5:2016		
Zaštita od bakterija i gljivica <span style="float:right">- Proći</span>	>240 Minutes	Razina- <b>5</b>
Zaštiti od virusa <span style="float:right">- Nije testirano na viruse</span>	>480 Minutes	Razina- <b>6</b>

Kontinuirana usklađenost biće pokrivena internom kontrolom proizvodnje i nadziranih proizvoda u slučajnim intervalima (modul C2) naveden u odjeljku **Prilog VII**.

Ove rukavice nose oznaku CE za dokazivanje sukladnosti s Uredbom (EU) 2016/425 Oprema za osobnu zaštitu **Prilog II** Zdravlje i sigurnost EN 374-4: 2013 razina razgradnje ukazuje na promjenu otpornosti na rukavice pri prijanjanju nakon izlaganja kemijskim tvarima.

Te informacije ne odražavaju stvarnu zaštitu radnog mjesta i razliku između mješavine i čistih kemikalija.

Kemijska otpornost ispitana je u laboratorijskim uvjetima na uzorcima uzetim samo s dlana (osim u slučajevima kada je rukavica jednaka ili veća od 400 mm - gdje se također ispituje manžetna) i odnosi se samo na ispitivnu kemikaliju. Može biti drugačija ako se kemikalija koristi u mješavini. Preporučuje se provjeriti jesu li rukavice prikladne za namjeravanu uporabu jer se uvjeti na radnom mjestu mogu razlikovati od ispitivanja tipa ovisno o temperaturi, abraziji i degradaciji.

Kada se koriste, zaštitne rukavice mogu osigurati manju otpornost na opasne kemikalije zbog promjena u fizikalnim svojstvima. Premještanje, kidanje, trljanje, degradacija uzrokovana kemijskim kontaktom itd. može značajno smanjiti vrijeme stvarne uporabe. Za korozivne kemikalije može doći do razgradnje najvažnijih dimenzija koji se mora uzeti u obzir pri odabiru rukavice otpornih na kemikalije.

**Prije uporabe provjerite ima li nedostataka ili nedostataka u rukavicama.**

**Kategorija:** Složeni dizajn - CAT III

**Čuvanje:** Čuvajte u suhim uvjetima podalje od prekomjerne topline, u izvornom kartonu i pakiranju

Inove i korisne rukavice potrebno je pregledati kako bi se prije upotrebe osiguralo da nema oštećenja. Pranje ovih rukavica može utjecati na njihov učinak.

Ove informacije namijenjene su pomoći pri odabiru osobne zaštitne opreme (OZO). Odgovornost je korisnika da utvrdi razinu opasnosti i prikladnu osobnu zaštitnu opremu. Ako se pravilno čuvaju prema uputama za čuvanje, ove rukavice imaju rok trajanja do 3 godine.

Korisnici ne bi trebali upotrebljavati ove rukavice u blizini pomoćnih dijelova strojeva jer postoji opasnost od zaplitanja.

	sva tipska ispitivanja EU-a provedena su s pomoću <b>SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland (Notified Body 2777)</b>
Registrirani je zaštitni znak	
<b>Više informacija:</b>	
Click 2000, P.O. Box 13636, West Bromwich, B70 1BQ.	
<b>Izjava o usklađenosti:</b> <a href="https://www.beeswift.co.uk/web/uk/TechnicalItemSearch">https://www.beeswift.co.uk/web/uk/TechnicalItemSearch</a>	

Termékkód: <b>NG</b> <p><b>Leírás: Nitril Kémiai védőkesztyű</b></p>	
<b>Elérhető méretek: XXS/5 XS/6 S/7 M/8 L/9 XL/10 XXL/11</b>	
*Csak a  jelzéssel jelölt méretek érthetők el	      

Mechanikai tesztdatok az EN 388:2016 szabványnak megfelelően	<b>Jelölés:</b> 
<p>Kopásállóság (1-4) <span style="float:right">Szint - <b>4</b></span></p> <p>Vágással szembeni ellenállás (Coup Test) (1-5) <span style="float:right">Szint - <b>X</b></span></p> <p>Továbbszakított erő (1-4) <span style="float:right">Szint - <b>X</b></span></p> <p>Átlyukasztási ellenállás (1-4) <span style="float:right">Szint - <b>1</b></span></p> <p>ISO 13997 Vágással szembeni ellenállás (A-F) <span style="float:right">Szint - <b>A</b></span></p> <p>Az eredmények a kesztyűk tenyészérezére vonatkoznak</p> <p>“X” - nincs tesztelve</p>	<p><b>NG</b>   </p> <p><b>EN 388 2016 EN 388 2016 2016 EN 388 2016 2016 EN 388 2016 2016</b></p> <p> </p>

<p>Tesztdatok az EN 374-1:2016 szabványnak megfelelően</p> <p><i>átlagos lebomlás (%)</i></p> <p>n-Heptán (J) <span style="float:right">Szint - <b>6</b></span></p> <p>40% Nátrium-hidroxid (K) <span style="float:right">Szint - <b>6</b></span></p> <p>96% Kénsav (L) <span style="float:right">Szint - <b>4</b></span></p>	<p><b>Atholási idő (Mins)</b></p> <p>&gt;10 Perc <span style="float:right">Szint - <b>1</b></span></p> <p>&gt;30 Perc <span style="float:right">Szint - <b>2</b></span></p> <p>&gt;60 Perc <span style="float:right">Szint - <b>3</b></span></p> <p>&gt;120 Perc <span style="float:right">Szint - <b>4</b></span></p> <p>&gt;240 Perc <span style="float:right">Szint - <b>5</b></span></p> <p>&gt;480 Perc <span style="float:right">Szint - <b>6</b></span></p>	<p><b>Szint</b></p> <p>Szint - <b>1</b></p> <p>Szint - <b>2</b></p> <p>Szint - <b>3</b></p> <p>Szint - <b>4</b></p> <p>Szint - <b>5</b></p> <p>Szint - <b>6</b></p>
<p>Tesztdatok az EN 374-2:2016 szabványnak megfelelően</p> <p>Védelem baktériumok és gombák ellen <span style="float:right">- Pass</span></p> <p>Vírusok elleni védelem <span style="float:right">- Nem tesztelt vírusokkal szemben</span></p>		

A folyamat megfelelése a VII. Mellékletben meghatározott belső gyártási ellenőrzés és véletlenszerű ellenőrzött termékellenőrzések tartoznak (C2 modul)

Ezek a kesztyűk CE jelzéssel vannak ellátva, hogy megfeleljenek a személyi védőeszközök 2016/425 (II. Melléklet) követelményeinek.

Ez az EN 374-4: 2013 szerinti lebomlási szintek azt jelzik, hogy a kesztyűi lyukasztási ellenállása megváltozott az expozíciós vegyszerezrel való érintkezés után.

Ez az információ nem tükrözi a munkahelyi védelem tényleges időtartamát és a keverékek és a tiszta vegyszerek közötti megkülönböztést.

A kémiai ellenállást laboratóriumi körülmények között csak a tenyérből vett mintákból értékeltek (kivéve azokat az eseteket, amikor a kesztyűt van) 400 mm vagy annál nagyobb - ahol a mandzsettát is tesztelték és csak a vizsgált vegyi anyagra vonatkozik. Különböző lehet, ha a vegyi anyagot keverékben használják.

Javasságok, hogy ellenőrizze, hogy a kesztyű alkalmas-e a rendeltetésээрő használatra, mivel a munkahelyi körülmények eltérhetnek a tipikusviszáltató a hőmérséklet, a kopás és a degradáció függvényében.

Használat esetén a védőkesztyűk kisebb ellenállást biztosíthatnak a veszélyes vegyi anyagokkal szemben a fizikai tulajdonságok változása miatt. Mozgások, szúrás, a dörzsölés, a dörzsölés, a kémiai érintkezés okozza bomlás stb. jelentősen csökkentheti a tényleges felhasználási időt. Korrozív vegyszerek esetén a bomlás lehet a legfontosabb tényező a vegyszerralal kesztyűk kiválasztásakor.

**Használat előtt ellenőrizze a kesztyűt, hogy nincs-e hibája vagy hibája.**

**Kategória:** komplex kialakítású - CAT III

**Tárolás:** Tárolja száraz, hőtől védett helyen, az eredeti dobozában és csomagolásában

**Karbantartás:** Az új és a használt kesztyűket is ellenőrizni kell használat előtt, hogy nem sérültek-e. A kesztyű mossása hatással lehet a kesztyű teljesítményére.

Az itt ismertetett információk célja, hogy segítséget nyújtsanak az egyéni védőeszközök (EVE) kiválasztásában. A felhasználó felelőssége a kockázatfelmérés és a megfelelő védőeszköz kiválasztása. A tárolási utasítások betartása esetén a kesztyűk eltarthatósága akár 3 év is lehet. Tilos a kesztyűt mozgó gépkalkácsezek közelében használni a beakadás veszélye miatt.

	Az EU által előírt vizsgálatokat elvégzte: <b>SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland (Notified Body 2777)</b>
Bejegyzett védjegy	
<b>További információ:</b>	
Click 2000, P.O. Box 13636, West Bromwich, B70 1BQ.	

**Megefeleléségi nyilatkozatok:** <https://www.beeswift.co.uk/web/uk/TechnicalItemSearch>

Produktkode: <b>NG</b> <p><b>Beskrivelse: Nitril Kjemisk motstandsdyktig gauntlet</b></p>	
<b>Tilgjengelige størrelser:</b>	
*Bare størrelser merket med  er tilgjengelige	     