

SCHUTZHANDSCHUHE
Kategorie II



Benutzerinformation



Benutzerinformation
Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken / Kategorie II



Das Produkt entspricht der Verordnung EU 2016/425 Artikel. Der REACH Verordnung 1907/2006 nach Annex XVII. EU Baumusterprüfung durchgeführt durch 2575 Intertek Italia S.p.A. Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio, Milano – Italy.

EN388:2016



ABCDEP

- A: Abriebfestigkeit Level 0 bis 4
- B: Schnittfestigkeit Level 0 bis 5
- C: Weiterreißfestigkeit Level 0 bis 4
- D: Durchstichfestigkeit Level 0 bis 4
- E: Schnittfestigkeit TDM ISO 13997 Level A bis F
- P: Schutz gegen Stoß (bestanden/nicht bestanden -optional)

EN407:2020



ABCDEF

- A: Brennverhalten Level 0 bis 4
- B: Kontakthitze Level 0 bis 4
- C: Konvektionshitze Level 0 bis 4
- D: Strahlungshitze Level 0 bis 4
- E: Kleine Schmelzmetallspritzer Level 0 bis 4
- F: Große Schmelzmetallspritzer Level 0 bis 4



With built-in Sanitized® hygiene function
Active biocidal substance - Zinc pyrithione TH-27-24



Produktionsdatum Jahr/Monat JJJJ/MM



Haltbarkeitsdatum Jahr/Monat JJJJ/MM

Diese Benutzerinformation ist mit der Produktinformation, die der Verpackung beigelegt ist, zu verwenden.

J.STAFFL Arbeitsschutz GmbH
Mattseer Landesstrasse 1a
5161 Elixhausen
AUSTRIA
www.staffl-arbeitsschutz.at

Lagerung/Verfallzeit:

Handschuhe in Originalverpackung kühl 5-30°C und trocken ohne zusätzliche Gewichtsbelastung lagern und insbesondere vor direktem Sonnenlicht schützen. Nicht in der Nähe von Ozonquellen (z. B. Laserdrucker, -kopierer etc.) lagern. Schutzhandschuhe mit einer Beschichtung aus Nitril haben eine Verfallzeit von max. 5 Jahren ab Produktionsdatum. Die tatsächliche Verfallzeit im Einsatz kann nicht pauschal angegeben werden, da sie abhängig ist von den Rahmenbedingungen bei der Anwendung. Es ist in jedem Fall eine individuelle Risikobeurteilung im Einzelfall vorzunehmen. Die Angabe des Produktionsdatums erfolgt im Format Jahr/Monat JJJJ/MM.

Gebrauch:

Diese Handschuhe sind zum Schutz vor mittleren Risiken gedacht. Schutzhandschuhe immer nur für den vorgesehenen Einsatzbereich und in der richtigen Größe verwenden. Es ist eine Überprüfung/Risikobeurteilung vorzunehmen, um sicherzustellen, dass die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Prüfung abweichen können. Falls ein Schutz vor Stoß angegeben ist, gilt der Schutzbereich nicht für die Finger. Beim Auftreten von Abstumpfung während der Schnittfestigkeitsprüfung Coupe Test, sind die Ergebnisse der Schnittfestigkeitsprüfung nach EN 388:2016 nur als Hinweise zu verstehen, wohingegen die Schnittfestigkeitsprüfung nach EN 388:2016 TDM Referenzergebnisse bezüglich der Leistung liefert. Die Handschuhe sind schnitthemmend jedoch nicht schnittbeständig. Verwenden Sie diese Handschuhe nicht zum Schutz vor gezackten Kanten oder Schneiden. Im Bereich rotierender Maschinenteile (Sägeblätter, Bohrer etc.) keine Handschuhe tragen. Die Handschuhe erfüllen die Vorgaben der Durchstichfestigkeitsprüfung (spitze Gegenstände) schützen jedoch nicht vor Stichen mit Injektionsnadeln! Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler wie Löcher, Risse oder andere Mängel, wie z. B. Verfärbung zu überprüfen. Schadhafte Handschuhe dürfen auf keinen Fall verwendet werden. Tests wurden an der Handfläche durchgeführt.

Vorhandene Größen 7 bis 11 abhängig vom Artikel.

Größen für besonderen Zweck geeignet.

Reinigung/Desinfektion:

Eine Reinigung/Desinfektion ist für diese Handschuhe nicht vorgesehen und erfolgt in eigener Verantwortung.

Entsorgung:

Gebrauchte Handschuhe sind entsprechend der Entsorgungsvorschriften der Verschmutzung und der Vorschriften der örtlichen Behörde zu entsorgen. Unbenutzte Handschuhe können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Warnhinweise/Allergiker Hinweise:

Im Bereich rotierender Maschinenteile (Sägeblätter, Bohrer etc.) keine Handschuhe tragen. Es besteht die Gefahr, mitgerissen zu werden! Einige Handschuhmodelle enthalten Naturlatex und können bei Allergikern allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen holen Sie bitte umgehend ärztlichen Rat ein.

Weitere Informationen:

Über die Leistungen des Handschuhs oder der Inhaltsstoffe können Informationen beim Hersteller angefordert werden. Diese Anwenderinformation wurde dem Polybeutel (12 Paar) beigelegt. Bei paarweisem Verkauf muss Diese vervielfältigt und paarweise ausgehändigt werden!

Konformitätserklärung: siehe www.staffl-arbeitsschutz.at

NOVA SAFE 1640

J.STAFFL®

5 Finger Handschuh, Nitril, Handfläche und Handrücken vollbeschichtet, glatte robuste Oberfläche, gute Ölbeständigkeit, Baumwoll-Jersey-Gewebe mit Para-Aramid Gewirk, Kat. 2, Beschichtung blau, Liner natur, Stulpe aus Nitril am Handgelenk, mechanischer Schnittschutzhandschuh für eine Vielzahl von Konstruktions- Montage- und industrielle Tätigkeiten in trockenen, feuchten und öligen Umfeld.

Die Beschichtung ist mit der Sanitized® Hygienefunktion behandelt. Inhaltsstoff/Biozid: Zink-Pyrithion TH-27-24



EN ISO 21420:2020
EN388:2016+A1:20018
EN407:2020



EN388:2016
+A1:2018



4432D

EN407:2020



X2XXXX

X = nicht getestet / anwendbar

MATERIALBESCHREIBUNG BESCHICHTUNG

100% Nitril

MATERIALBESCHREIBUNG GEWEBE

100% Baumwoll-Jersey/Para-Aramid

Größen 10, 11

Fingerfertigkeit 5

EU Baumusterprüfbescheinigung

Notified Body 2575 Intertek Italia S.p.A. Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio, Milano – Italy.

Kartoninhalt 72 Paar (6x 12 Paar)

Groößen / Farbcode am Bund

10	11
X-LARGE	XX-LARGE
-	-

J.STAFFL Arbeitsschutz GmbH / Mattseer Landesstrasse 1a
5161 Elixhausen / AUSTRIA Tel +43(0)662 4808110
office@staffl-arbeitsschutz.at / www.staffl-arbeitsschutz.at

PROTECTIVE GLOVES
Category II

Instruction for Use



Instruction for Use
Protective Gloves against medium Risks / Category II



he products is in compliance with the EU Regulation 2016/425. REACH regulation EU 1907/2006 according to Annex XVII. EU Type examination carried out by 2575 Intertek Italia S.p.A. Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio, Milano – Italy.

EN388:2016



ABCDEF

- A: Abrasion resistance levels 0 to 4
- B: Blade cut resistance levels 0 to 2
- C: Tear resistance levels 0 to 4
- D: Puncture resistance levels 0 to 4
- E: TDM cut resistance ISO 13997 level A - F
- P: Protection against impacts (pass/fail = optional)

EN407:2020



ABCDEF

- A: Flammability levels 0 to 4
- B: Contact heat levels 0 to 4
- C: Convective heat levels 0 to 4
- D: Radiant heat levels 0 to 4
- E: Small splashes of molten metal levels 0 to 4
- F: Large quantities of molten metal levels 0 to 4



With built-in Sanitized® hygiene function
Active biocidal substance - Zinc pyrithione TH-27-24



Production date Year/Month YYYY/MM



Obsolescence date Year/Month YYYY/MM

This user information must be used in conjunction with specific product information that is enclosed with the packaging.

Storage/expiry date:

Store gloves in the original packaging in a cool (5-30°C) dry place and protect, particularly against direct sunlight. Do not store in the vicinity of ozone sources (e.g. laser printers, copiers etc.). Protective gloves made of Nitrile rubber coating have a shelf-life of no more than 5 years from the production date. The actual shelf-life during use cannot be specified at a general level because it depends on the conditions of use. A distinct risk assessment must be performed for each individual case. The production date is stated in the format year/month yyyy/mm.

Use:

These gloves are intended for protection against medium risks. Only use protective gloves for their intended purpose and in the correct size. A check/risk assessment must be carried out to ensure that the gloves are suitable for the intended use because the conditions in the place of work in relation to temperature, abrasion and degradation may vary from those of the type approval test. If impact protection is stated, the protection area does not apply to the fingers. When blunting occurs during the blade cut resistance test, the EN 388 blade cut resistance test results should be considered as being for guidance only, whereas the EN 388 blade cut resistance test provides reference results in respect of performance. When blunting occurs during the blade cut resistance test, the EN388:2016 Coupe cut resistance test results should be considered for guidance only, whereas the EN388:2016 TDM blade cut test provides reference results in respect of performance. These gloves resist cut but are not cut proof. Do not subject to high speed or serrated blades. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Before use, the gloves should be checked for any defects such as holes, cracks or other defects, e.g. discoloration. Never use damaged gloves. Test is taken from the palm area of the glove. Available sizes from 7 to 11. Depending on the article.

Fit for special purpose.

Cleaning/disinfection:

It is not intended that these gloves should be cleaned/disinfected and if doing so, the user bears full responsibility.

Disposal:

Dispose of used gloves dependent on the soiling level and in accordance with the applicable disposal regulations and local authority regulations. Unused gloves can be disposed of with domestic waste.

Warnings / allergy notes:

Do not wear gloves in the vicinity of rotating machine parts (saw blades, drills etc.). Risk of entanglement! Some gloves contain natural latex and may cause allergic reactions in people with allergies. Seek immediately medical advice in case of skin irritations or allergic reactions.

Further information:

For further information about the gloves or their contents please contact the manufacturer. This instruction for use (IFU) is packed into a bundle (12 pairs). If bundle is broken for single pair sale, the IFU has to be copied and added to single pair! Declaration of conformity: see www.staffl-arbeitsschutz.at

NOVA SAFE 1640

J.STAFFL®

5 Finger glove, Nitrile rubber coated palm and back, strong smooth surface, cotton fleecy liner with para-aramid liner, nitrile safety cuff, Cat. 2, blue coating, natural liner, Cut resistant mechanical work gloves all round performance suitable for most construction work and general industrial assembly operations under dry, wet and oily environments. The coating is treated with built-in Sanitized® hygiene function Active biocidal substance - Zinc pyrithione TH-27-24



EN ISO 21420:2020
EN388:2016+A1:2018
EN407:2020



4432D



X2XXXX

X = not tested

X = not tested / not applicable

MATERIAL SPECIFICATION COATING

100% Nitrile rubber

MATERIAL SPECIFICATION LINER

100% Cotton fleecy liner with para-aramid liner

SIZE 10, 11

DEXTERITY 5

EU TYPE EXAMINATION

Notified Body 2575 Intertek Italia S.p.A. Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio, Milano – Italy

PACKAGING 72 pair (6x 12 pair)

SIZES / Colorcode wrist

10	11
X-LARGE	XX-LARGE
-	-