

SCHUTZHANDSCHUHE  
Kategorie II

Benutzerinformation



Benutzerinformation  
Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken / Kategorie II



Das Produkt entspricht der Verordnung EU 2016/425 Anhang II. Der REACH Verordnung 1907/2006 nach Annex XVII. / Baumusterprüfung durchgeführt durch Notified Body 2777 SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland

EN388:2016



ABCDEF

- 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



ABCDEF

- A: Brennverhalten Level 0 to 4
- B: Kontakthitze Level 0 to 4
- C: Konvektionshitze Levels 0 to 4
- D: Strahlungshitze Level 0 to 4
- E: Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls Level 0 to 4
- F: Große Mengen geschmolzenen Metalls Level 0 to 4



Produktionsdatum 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. 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 10 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! Die Handschuhe erfüllen die Vorgaben der Durchstichfestigkeitsprüfung (spitze Gegenstände) schützen jedoch nicht vor Stichen mit Injektionsnadeln! Handschuhe mit zwei oder mehrere Lagen beziehen sich die Ergebnisse der Tests auf den kompletten Handschuh inkl. aller Lager. Bei Brennverhalten Level 1 oder 2 den Handschuh keiner offenen Flamme aussetzen. Einige Handschuhmodelle enthalten Naturlatex und können bei Allergikern allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen holen Sie bitte umgehend ärztlichen Rat ein. Handschuhe können bei Nässe die Isoliereigenschaften verlieren.

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

EVO TEC WP 1625

J.STAFFL®

5 Finger Handschuh, Nitril vollbeschichtete Handfläche und Handrücken, zweite Beschichtung aus Nitril-Tec griffige Oberfläche, guter Nass- und Trockengriff, flüssigkeitsdichte Beschichtung auf Polyester Gewirk, nahtlos, Kat. 2, Beschichtung Blau/Schwarz, Strickbund am Handgelenk, mechanischer Handschuh für eine Vielzahl von Konstruktions- Montage- und industrielle Tätigkeiten in trockenen, nassen, feuchten und öligen Umfeld. Arbeiten im Aussenbereich, Präzisionsarbeiten, allgemeine Instandhaltungsarbeiten.



EN 420:2003+A1:2009



EN388:2016



4132A

EN407



X1XXXX

X = nicht getestet / anwendbar

MATERIALBESCHREIBUNG BESCHICHTUNG

100% Nitril 2 Schichten

MATERIALBESCHREIBUNG GEWIRK

100% Polyester

Größen 8/M, 9/L, 10/XL

Fingerfertigkeit 5

EU Baumusterprüfbescheinigung

Notified Body 2777 SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland

Kartoninhalt 144 Paar (12x 12 Paar)

Größen / Farbcode am Bund				
8	9	10	11	12
MEDIUM	LARGE	X-LARGE	XX-LARGE	XXX-LARGE
ROT	ORANGE	SCHWARZ	GRÜN	GRAU

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



The products is in compliance with EU Regulation 2016/425 Annex II. REACH regulation EU 1907/2006 according to Annex XVII. / Type examination carried out by 2777 SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonlee, D15 YN2P, Ireland

EN388:2016



ABCDEP

- A: Abrasion resistance levels 0 to 4
- B: Blade cut resistance levels 0 to 5
- 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



ABCDEF

- A: Burning behavior 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



Production 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 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 10. 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. Gloves may lose their insulative properties when wet. Gloves with two or more layers the overall classification does not necessarily reflect the performance of outmost layer. Gloves meeting the requirements for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Do not expose to open flame if the glove has a performance level 1 or 2 in burning behavior. For multi-layer gloves, performance levels are applicable to the whole glove including all layers.

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  
Data sheet: see www.staffl-arbeitsschutz.at/products

EVO TEC 1625

J.STAFFL®

5 Finger glove, fully nitrile coated palm and back, second Nitrile-TEC grip coating fingers and knuckle for wet grip, polyester seamless liner, knitted wrist, Cat. 2, black over blue coating, black liner, mechanical work gloves all round performance suitable for most construction work and general industrial assembly operations under dry, wet and oily environments. Outdoor constructions, precision works, general maintenance.



EN 420:2003+A1:2009



EN388:2016



4132A

EN407



X1XXXX

X = not tested / not applicable

MATERIAL SPECIFICATION COATING

100% textured Polymer

MATERIAL SPECIFICATION LINER

100% Polyester

SIZE 8/M, 9/L, 10/XL

DEXTERITY 5

EU TYPE EXAMINATION

Notified Body 2777 SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonlee, D15 YN2P, Ireland

PACKAGING 144 pair (12x 12 pair)

SIZES / Colorcode wrist				
8	9	10	11	12
MEDIUM	LARGE	X-LARGE	XX-LARGE	XXX-LARGE
RED	ORANGE	BLACK	GREEN	GREY