

PRODUKTBLATT - FREEZE GRIP 1101

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

ALLGEMEINE HANDHABUNG - mechanisches Risiko

Beschreibung

- HPT-Grip-Beschichtung bis - 20°C flexibel
- Elastischer Strickbund
- Griffsichere, flexible Oberfläche
- Hochwertiges Kälteschutzfutter
- Anatomischer Passform
- Nahtloses Trägermaterial
- Griffsicherer Kälte- und Nässeschutz
- Paarweise am Headercard

Einsatzbereiche

- Arbeiten bei Kälte und leichter Nässe (z.B. Winterdienst, Stadtreinigung, Kühlhäuser, Straßenarbeiten, Rettungseinsätzen usw.)
- Arbeiten bei Kälte die viel Fingerspitzengefühl erfordern
- z.B. Instandhaltungsarbeiten, Gärtnerei, Transport und Logistik).



LIEFERBARE GRÖSSEN

8 / 9 / 10 / 11 / 12

VERPACKUNG

72 (6 x 12 Paar)

FARBE Trägergewebe/Beschichtung

Rot / Schwarz

LEISTUNGSSTUFEN

Cat. 2 / EN 388:2016 3231X / EN 511: X2X

Eigenschaften

- Erstklassige Verarbeitung
- Die einzigartige HPT-Grip-Beschichtung bleibt bei Temperaturen bis - 20°C flexibel
- Komfortabler Handschutz durch ergonomische Verarbeitung
- Handschuh für trockene und feuchte Anwendungen
- Actifresh® behandelt
- Strukturierte Beschichtung für eine höhere Griffsicherheit
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand
- Gute mechanische Leistungslevel für eine höhere Standzeit

Verwendungshinweise

- Keine Unverträglichkeiten bekannt
- Dieser Handschuh schützt nicht gegen chemische Gefahren
- Die unter Laborbedingungen ermittelten Leistungsstufen beziehen sich auf die Handfläche und dienen als Auswahlhilfe
- Der Anwender muss den Zustand der Handschuhe überwachen und diese ersetzen, sobald der Handschuh den erforderlichen Arbeitsplatzkriterien nicht mehr entspricht

Elixhausen, 08.01.2020
Produktblatt Seite 1/3

Technisches Datenblatt

FREEZE GRIP 1101

Bezeichnung	FREEZE GRIP 1101
Material Beschichtung	Vinyl
Beschichtung Dichte	0,7 mm
Material Stoff	Nylon
Material Dichte	10 Gauge
Material Stulpe	Baumwoll/Polyester - Strick
Winterfutter	Baumwolle/Polyester/Acryl
Prüf-Nummer SATRA	2777/10472-02/E01-01



Abmessungen

Grösse	8	9	10	11	12
Gesamtlänge ca.	24 cm	25 cm	27 cm	28 cm	29 cm
Gewicht (Ø in Gramm)	112	127	132	141	148
Gewicht je Karton ca. (kg)	8,0	9,2	9,5	10,1	10,6

EN 388: 2016 - Test Resultate

Abrieb	3
Schnittfestigkeit	2
Reissfestigkeit	3
Stichfestigkeit	1
EN ISO 13997	X

EN 511: 2006 - Test Resultate

Konvektionskälte	X
Kontaktkälte	2
Wasserdichtheit	X

EAN-Nummer / Barcode

	Paar	Pack	Karton
Größe 8	9 003679 160618	9 003679 860617	9 003679 560616
Größe 9	9 003679 160625	9 003679 860624	9 003679 560623
Größe 10	9 003679 160632	9 003679 860631	9 003679 560630
Größe 11	9 003679 160649	9 003679 860648	9 003679 560647
Größe 12	9 003679 160656	9 003679 860655	9 003679 560654

Schadstoffe (EN420:2003+A1:2009)

PH-Wert <3,5 - >9,5	Konform
Azo-Farben (2002/61/CE)	Konform

Verpackung

Unterverpackung	12 Paar im Polybag
Kartoninhalt	6 Polybag
Gesamtverpackung	72 Paar
Karton Länge	50 cm
Karton Breite	32 cm
Karton Höhe	35 cm

Urprung

Ursprungsland	Pakistan
Zoll-Tarif-Nr.	6116 1080
Bezeichnung	Arbeitshandschuhe aus Gewirk, Kunststoff beschichtet

EG-Konformitätserklärung / Kategorie II

Der Hersteller:

J. Staffl Arbeitsschutz GmbH
Mattseer Landesstrasse 1A, A-5161 Elixhausen

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Freeze Grip 1101:

Art.Nr. 160618 - Gr. 8

Art.Nr. 160625 - Gr. 9

Art.Nr. 160632 - Gr. 10

Art.Nr. 160649 - Gr. 11

Art.Nr. 160656 - Gr. 12 - 5 Finger Schutzhandschuh

der einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschrift der EU entspricht: Verordnung (EU) 2016/425 und übereinstimmt mit den europäischen harmonisierten Normen EN420: 2003 + A1: 2009, EN388: 2016 und EN 511:2006 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

SATRA Technology Europe Limited
Bracetown Business Park
Clonee D15YN2P
Republic of Ireland
Kenn-Nr.: 2777

ausgestellten EG Baumusterprüfbescheinigung Nr. 2777/10472-02/E01-01 war.

Elixhausen, 08.01.2020

J. Staffl
Arbeitsschutz GmbH
Mattseer Landesstraße 1A
5161 Elixhausen, Austria
Tel. +43 (0)662/480811 | www.staffl.eu




Technisches Datenblatt Seite 2/3

EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären hiermit, dass die nachstehend beschriebene neue PSA

Freeze Grip 1101:
Art.Nr. 160618 - Gr. 8
Art.Nr. 160625 - Gr. 9
Art.Nr. 160632 - Gr. 10
Art.Nr. 160649 - Gr. 11
Art.Nr. 160656 - Gr. 12 - 5 Finger Schutzhandschuh

der einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschrift der EU entspricht: Verordnung (EU) 2016/425 und übereinstimmt mit den europäischen harmonisierten Normen EN420: 2003 + A1: 2009, EN388: 2016 und EN 511:2006 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

SATRA Technology Europe Limited
Bracetown Business Park
Clonee D15YN2P
Republic of Ireland

Kenn-Nr.: 2777

ausgestellten EG Baumusterprüfbescheinigung Nr. 2777/10472-02/E01-01 war
PSA der Kategorie II, mittlere Risiken

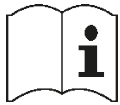
Elixhausen, 14.01.2020

J. Staffl
Arbeitsschutz GmbH
Mattseer Landesstraße 1A
5161 Elixhausen, Austria
Tel. +43 (0)662/480811 | www.staffl.eu



SCHUTZHANDSCHUHE
Kategorie II

Benutzerinformation

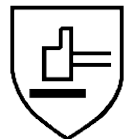


Benutzerinformation
Schutzhandschuhe gegen mittlere Risiken / Kategorie II



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



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)

ABCDEP
EN511:2006



A: Konvektionskälte Level 0 bis 4
B: Kontaktkälte Level 0 bis 4
C: Wasserdurchdringung Level 0 bis 1

ABC



Produktionsdatum Jahr/Monat JJJJ/MM

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

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 PVCI 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 12 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. Handschuhe können bei Nässe die Isoliereigenschaften verlieren.

Weitere Informationen:

Über die Leistungen des Handschuhs oder der Inhaltsstoffe können Informationen beim Hersteller angefordert werden.

Konformitätserklärung: siehe www.staffl-arbeitsschutz.at

FREEZE GRIP 1101

J.STAFFL®

5 Finger Handschuh, PVC, Handfläche und am Handrücken bis Knöchelbeschichtet, strukturierte weiche Oberfläche, Handfläche ölbeständig, äußere Trägermaterial Nylon Gewirk, innen warmes Schlingengewebe, nahtlos, Kat. 2, Beschichtung schwarz, Liner rot, Strickbund am Handgelenk, mechanischer Kälteschutzhandschuh für eine Vielzahl von Konstruktions- Montage- und industrielle Tätigkeiten in trockenen, feuchten und öligen Umfeld.



EN 420:2003+A1:2009



EN388:2016



3231X

EN511:2006



X2X

X = nicht getestet / anwendbar

MATERIALBESCHREIBUNG BESCHICHTUNG

100% PVC

MATERIALBESCHREIBUNG GEWIRK

100% Nylon/Acryl/Spandex

Größen 8, 9, 10, 11, 12

Fingerfertigkeit 5

EU Baumusterprüfbescheinigung

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

Kartoninhalt 72 Paar (6x 12 Paar)

Größen / Farbcode am Bund				
8	9	10	11	12
MEDIUM	LARGE	X-LARGE	XX-LARGE	XXX-LARGE
-	-	-	-	-

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, Clonnee, 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)

EN511:2006



ABC

A: Convective Cold Level 0 bis 4
B: Contact Cold Level 0 bis 4
C: Water penetration Level 0 bis 1



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 PVC 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 12. 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.

Further information:

For further information about the gloves or their contents please contact the manufacturer.

Declaration of conformity: see www.staffl-arbeitsschutz.at

FREEZE GRIP 1101

J.STAFFL®

5 Finger glove, PVC coated palm and back (knuckle), soft textured non-slip surface, outer nylon lining inner terry lining, knitted wrist, Cat. 2, black coating, redliner, mechanical work gloves all round performance suitable for most construction work and general industrial assembly operations under dry, wet, cold and oily environments.



EN 420:2003+A1:2009



EN388:2016



3231X

EN511:2006



X2X

X = not tested / not applicable

MATERIAL SPECIFICATION COATING

100% PVC

MATERIAL SPECIFICATION LINER

100% Acrylic/Nylon/Spandex

SIZE 8, 9, 10, 11, 12

DEXTERITY 5

EU TYPE EXAMINATION

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

PACKAGING 72 pair (6x 12 pair)

SIZES / Colorcode wrist

8	9	10	11	12
MEDIUM	LARGE	X-LARGE	XX-LARGE	XXX-LARGE
-	-	-	-	-