

Hersteller:

Stat-X Austria GmbH
Greinerstrasse 17
4542 Nussbach
Österreich

Tel: +43 (0) 7587 209 902
Fax: +43 (0) 7587 209 903
E-Mail: vertrieb-at@stat-x.biz
Internet: <http://www.stat-x.com>

Produkt:

Artikelnummer: 911000 GL60
Modell: GL60
Beschreibung: Feinstrickhandschuh mit PU-Beschichtung auf den Fingerspitzen
Gauge Feinstrick (13 Stiche auf 1 Zoll = 2.54 cm)
90% Nylon mit 10% leitfähiger Karbonfaser und elastischen Bündchen
Erhältliche Größen: XS (6), S (7), M (8), L (9), XL (10), XXL (11)
Kleinste VPE: 10 Paar

Piktogramm und Leistungsstufen:

Abriebfestigkeit (0 bis 4):	1
Schnittfestigkeit (0 bis 5, X nicht anwendbar):	1
Weiterreißfestigkeit (0 bis 4):	3
Durchstichfestigkeit (0 bis 4):	X
TDM-Test Schnittfestigkeit nach ISO 13997 (A bis F):	X
Stoßschutz (P):	-

EN388



113XX

Alle Leistungsstufen treffen nur auf den beschichteten Teil des Handschuhs zu.

Prüfinstitut:

ITS Testing Services (UK) Ltd; Centre Court Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD, UK
Kenn-Nr.: 0362

Anwendungshinweis:

Dieser Handschuh dient in erster Linie dem Produktschutz vor ESD-Beeinträchtigungen (elektrostatische Entladung) und schützt vor Verunreinigung durch Berührung (Fettrückstände, Haut- und Schmutzpartikeln).

Material:

Frei von DMF und Silikon.
Das Produkt wird regelmäßig auf „flüchtige organische Verbindungen (VOC)“ und „polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)“ überprüft.

Normen:

Der Handschuh ist hinsichtlich Personenschutz gemäß Verordnung (EU) 2016/425 der Kategorie II zuzuordnen. Das Modell entspricht weiters den Normen EN420: 2003+A1:2009, und EN388: 2016.

Er wurde geprüft nach IEC 61340-5-2: 2016CD and EN16350: 2014.

ESD-Kennzeichnung nach IEC 61340-5-3: 2016

Reinigungshinweis:

waschbar bei 40° C mit neutralem Waschmittel (chlorfrei), ohne Chemikalien

Lagerung:

In der Originalverpackung bei normaler Temperatur und Feuchtigkeit in sauberer und belüfteter Umgebung lagern.

Entsorgung:

Die Handschuhe sind bei sachgerechter Behandlung im Hausmüll zu entsorgen. Bei Chemikalienkontakt beachten Sie die Entsorgungshinweise des Chemikalienherstellers.

Warnhinweis:

Vor Gebrauch auf Beschädigungen wie Schnitte und Löcher überprüfen.
Handschuhe dürfen nicht getragen werden, wenn dabei das Risiko besteht sich in beweglichen Teilen zu verfangen (Arbeiten an Maschinen).

Schutzgrenzen:

Dieses Handschuhmodell enthält keine Substanzen von denen gesundheitliche oder hygienische Beeinträchtigungen hervorgerufen werden.
Der Schutz gegen Risiken, die nicht in diesem Dokument erwähnt werden, ist jedoch nicht garantiert. Angegebene Schutzlevel gelten nur für den beschichteten Teil der Handschuhe und nur für neue, ungewaschene Handschuhe. Der Kontakt mit Feuer soll vermieden werden.

Konformitätszeugnis:

auf Anfrage erhältlich

Manufacturer:

Stat-X Austria GmbH
Greinerstrasse 17
4542 Nussbach
AUSTRIA

Tel: +43 (0) 7587 209 902
Fax: +43 (0) 7587 209 903
E-Mail: vertrieb-at@stat-x.biz
Web: <http://www.stat-x.com>

Product:

Article No.: 911000 GL60
Product reference: GL60
Description: 13 gauge seamless nylon with carbon fiber knitted liner gloves with PU coated fingertips and elastic cuff
Available sizes: XS (6), S (7), M (8), L (9), XL (10), XXL (11)
Smallest packing unit: 10 pairs

Performance levels / class of protection:

Abrasion resistance (0 to 4):	1
Blade cut resistance (0 to 5):	1
Tear strength resistance (0 to 4):	3
Puncture resistance (0 to 4):	X
Cut resistance method EN ISO 13997 (A bis F):	X
Impact protection (P):	-



The levels of performance have been measured on the fingertips.

Laboratory:

ITS Testing Services (UK) Ltd; Centre Court Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD, UK
Notified Body No. 0362

Application note:

This glove is primarily used for product-protection against ESD-damage (electrostatic discharge) as well as contamination with dust and fingerprints.

Material:

Free of DMF and silicon, the gloves are tested regularly on "Volatile Organic Compounds (VOC)" and "Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH)".

Applicable standards:

This glove is a personal protective equipment according to the Regulation (EU) 2016/425 and meets category II as well as EN420: 2003+A1:2009, and EN388: 2016, tested according to IEC 61340-5-2: 2016CD and EN16350: 2014, marked according to EN388: 2016, and ESD-marked according to IEC 61340-5-3: 2016

Cleaning:

Washable up to 40° C with neutral washing powder (chlorine-free), no chemical washing

Storage:

Keep in its original packaging under ordinary temperature and humidity conditions and in clean, covered and ventilated premises.

Disposal:

Gloves can be disposed after regular usage in the residual waste.

Warning:

After contact with chemicals, please check the disposal manual of the chemicals.

Gloves have to be checked before using for damages like cuts or holes. In case of deterioration the gloves must be scrapped. Gloves should not be worn when there is a risk of entanglement by moving parts of the machines.

Protection limits:

This model does not contain any substances at levels that are known to, or suspected to, adversely affect user hygiene or health. The protection against risks or hazards which are not mentioned in this document is not warranted. The levels of performance mentioned are only valid for the palm of the glove and only for new gloves, not washed, nor regenerated. This gloves shall not be in contact with fire.

Declaration of conformity:

Available on request