Gebrauchsanleitung



Hersteller:

Stat-X Austria GmbH Tel: +43 (0) 7587 209 902
Greinerstrasse 17 Fax: +43 (0) 7587 209 903
4542 Nussbach E-Mail: vertrieb-at@stat-x.biz
Österreich 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):

Schnittfestigkeit (0 bis 5, X nicht anwendbar):

Weiterreißfestigkeit (0 bis 4):

Durchstichfestigkeit (0 bis 4):

TDM-Test Schnittfestigkeit nach ISO 13997 (A bis F): X

Stoßschutz (P):

EN388

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

<u>Prüfinstitut:</u> SATRA Technology Europe Limited. Bracetown Business Park. Clonee. D15YN2P. Ireland

Kenn-Nr.: 2777

Anwendungshinweis: Dieser Handschuh dient in erster Linie dem Produktschutz vor

ESD-Beeinträchtigungen (elektrostatische Entladung) und schützt vor

Verunreinigung durch Berührung (Fettrückstände, Haut- und

Schmutzpartikeln).

<u>Material:</u> Frei von DMFa, PAK und Silikon.

Normen: Der Handschuhe 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

<u>Lagerung:</u> 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.

<u>Warnhinweis:</u> 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

erstellt/geändert: 02.09.2025 HolK Revision Nr.: 2

User Notice



Manufacturer:

 Stat-X Austria GmbH
 Tel: +43 (0) 7587 209 902

 Greinerstrasse 17
 Fax: +43 (0) 7587 209 903

 4542 Nussbach
 E-Mail: vertrieb-at@stat-x.biz

 AUSTRIA
 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):

Blade cut resistance (0 to 5):

Tear strength resistance (0 to 4):

Puncture resistance (0 to 4):

Cut resistance method EN ISO 13997 (A bis F):

Impact protection (P):

113XX

The levels of performance have been measured on the fingertips.

<u>Laboratory:</u> SATRA Technology Europe Limited. Bracetown Business Park. Clonee. D15YN2P. Ireland

Kenn-Nr.: 2777

Application note: This glove is primarly used for product-protection against ESD-damage (electrostatic

discharge) as well as contamination with dust and fingerprints.

<u>Material:</u> Free of DMFa, PAH and Silicon.

Applicable standards: This glove is a personal protective equipment acording 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

<u>Cleaning:</u>
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.

<u>Disposal:</u> Gloves can be disposed after regular usage in the residual waste.

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

Warning: Gloves have to be checked before using for dammages 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.

<u>Protection limits:</u> 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

erstellt/geändert: 02.09.2025 Holk Revision Nr.: 2