

HANDSCHUHE TEIL 1

REINRAUM

Insbesondere in Reinräumen, Feinmontagebereichen sowie in der optischen Industrie kommen Textilhandschuhe aus 100 % Polyester zum Einsatz. Genähte Polyester-Handschuhe verfügen über eine eingewebte Carbon-Leitfaser und besitzen sehr gute Ableitwerte.

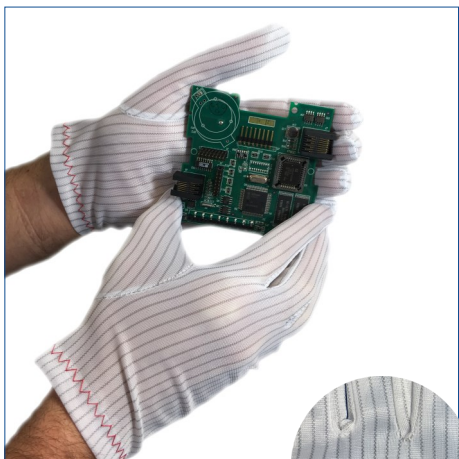
EINWEG

Im Normalfall kommen Einweghandschuhe oder Fingerlinge in Reinräumen, bei Produktinspektionen, QS-Kontrollen, Inventuren, Arbeitsvorbereitung oder auch bei Besucherrundgängen durch die Fertigung zur Anwendung.

MONTAGE

Bei mechanischer Beanspruchung, insbesondere im Montagebereich oder im Feldeinsatz bei Reparatur- und Wartungseinsätzen an Elektronikanlagen, kommen ESD-Textilhandschuhe mit Ledereinsätzen zum Einsatz.

Alle Handschuhe auf dieser Seite sind in den Größen S bis XL erhältlich. Sondergrößen auf Anfrage!



GL10



glatte Handinnenflächen, fein verarbeitete und abgerundete Fingerspitzen, Bundnaht mit größenspezifischer Farbe

BESTELLINFORMATION

911000 GL10
GL10 Handschuh, glatt



GL30



rutschhemmende PU-Beschichtung auf Handinnenfläche, fein verarbeitete und abgerundete Fingerspitzen, Bundnaht mit größenspezifischer Farbe

BESTELLINFORMATION

911000 GL30
GL30 Handschuh, rutschfest



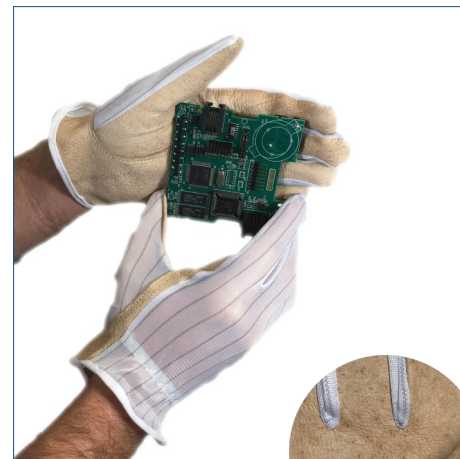
GL20



genoppte PU-Beschichtung auf Handinnenfläche, fein verarbeitete und abgerundete Fingerspitzen, Bundnaht mit größenspezifischer Farbe

BESTELLINFORMATION

911000 GL20
GL20 Handschuh, genoppt



GL40



Montage-Handschuh mit lederner Handfläche zur Vermeidung von Verletzungen durch scharfe Kanten, fein verarbeitete und abgerundete Fingerspitzen

BESTELLINFORMATION

911000 GL40
GL40 Handschuh, Leder



stat-x.shop

SCHULUNGEN | BERATUNGEN | VERPACKUNGEN | PERSONENERDUNG | ARBEITSPLÄTZE | MESSMITTEL | GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

HANDSCHUHE TEIL 1

PRODUKTSCHUTZ

Gestrickte Fingerhandschuhe mit leitfähiger Carbon-Faser kommen mit und ohne PU-Beschichtung zum Einsatz.

Aufgrund ihres hervorragenden Tragekomforts sind diese Strickhandschuhe immer stärker gefragt. Zusätzlich sind sie durch die PU-Beschichtung je nach Bauart abriebfest, rutschfest und ölbeständig.

Da sie keine Rückstände hinterlassen und/oder minimiertes Fusselverhalten aufweisen, finden sie vor allem für feine Arbeiten und Arbeiten mit scharfkantigen, rutschigen Kleinteilen im Produktschutz ihre Anwendung (z.B. Mikroelektronik, Elektronik, Automobilindustrie, Präzisionsmechanik).

Sondergrößen auf Anfrage erhältlich!



www.stat-x.shop
ALLES FÜR IHREN
ESD-SCHUTZ

SO ERREICHEN SIE UNS

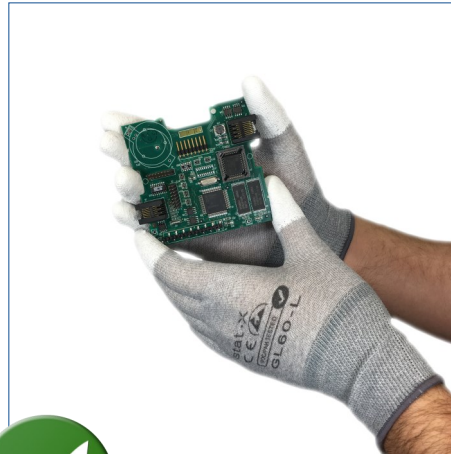
Stat-X Austria GmbH
Greinerstrasse 17
4542 Nussbach

Fon: +43 7587 209902
Fax: +43 7587 209903

www.stat-x.biz
www.stat-x.shop



Stat-X | Mein ESD-Partner

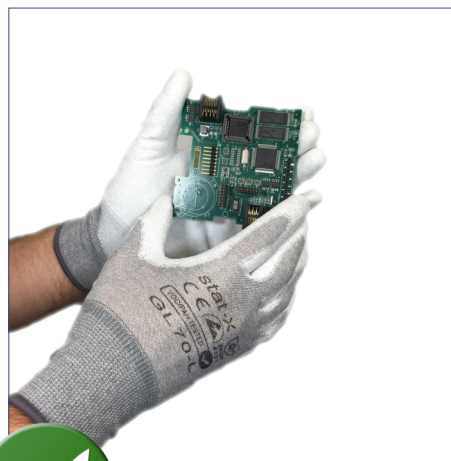


GL60

Feinstrickhandschuh, Fingerspitzen mit PU beschichtet für guten Grip, Touchscreenfähig, Größen: S—XXL

BESTELLINFORMATION

911000 GL60
GL60 Handschuh, mit PU-Fingerkuppen

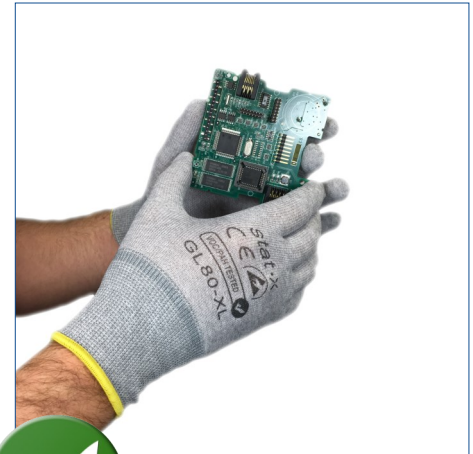


GL70

Feinstrickhandschuh, Handinnenfläche mit PU beschichtet für guten Grip, Touchscreenfähig, Größen: S—XXL

BESTELLINFORMATION

911000 GL70
GL70 Handschuh, Finger und Hand PU-beschichtet



GL80

Feinstrickhandschuh, hautfreundlich, Touchscreenfähig, Größen: S—XXL

BESTELLINFORMATION

911000 GL80
GL80 Strickhandschuh, ohne PU-Beschichtung

VOC/PAH TESTED



Stat-X denkt an morgen:



In Zusammenarbeit mit dem Prüflaboratorium Analytik Aurachtal wird zusätzlich zur bisherigen Überprüfung auf DMF freie Handschuhe jede Produktionscharge auf **flüchtige organische Verbindungen (VOC)**, **polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAKs) (englisch PAH)** sowie **Silikonfreiheit** untersucht.

Mit dieser Maßnahme können wir sicherstellen, dass die geprüften Produkte **gesundheitlich unbedenklich** sind.

Die Einsicht in Laborberichte ist auf Anfrage jederzeit möglich.

stat-X

The Stat-X Group | Mein ESD-Partner



HANDSCHUHE TEIL 2

SCHUTZHANDSCHUHE

Bei eventuell gefährlichen Tätigkeiten muss eine Gefährdungsbeurteilung durchgeführt werden. Sollte die Gefährdungsbeurteilung zu dem Schluss kommen, dass es sich bei der auszuführenden Tätigkeit um eine mittlere Gefährdung nach Kategorie II handelt, sind technische oder organisatorische Schutzmaßnahmen zu treffen. Ist dies nicht möglich, muss ein Schutzhandschuh als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) angeschafft werden. Diese Handschuhe müssen nach den Vorgaben der Normen EN420 "Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe" und EN388 "Handschuhe zum Schutz vor mechanischen Gefahren" getestet und markiert sein.

MIKROFASER

Mikrofaser-Handschuhe können durch ihre Struktur Schmutz und Staub aufnehmen. Sie kommen überall dort zum Einsatz, wo Oberflächen gereinigt und gesäubert werden müssen.

DMF

Bei der PU-Beschichtung von Schutzhandschuhe kommt das Lösungsmittel N,N-Dimethylformamid (DMFA) oder kurz DMF zur Anwendung. Die Reinsubstanz DMFA wird als reproduktionstoxisch eingestuft. Sie ist beim Einatmen, sowie bei Hautkontakt gesundheitsschädlich und kann Augenreizungen hervorrufen. Durch einen Reinigungsprozess nach der Produktion garantieren seriöse Hersteller von Handschuhen, die Sicherheit des Endproduktes und damit die Gesundheit der Anwender.



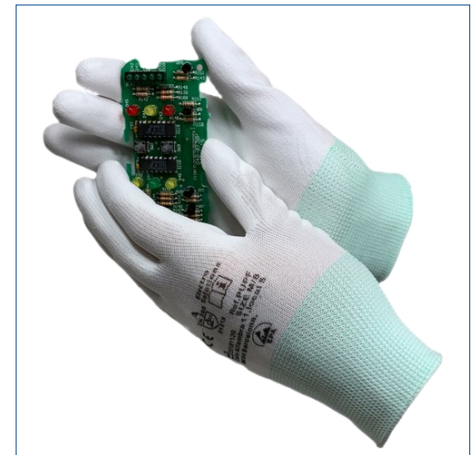
GL61

Strickhandschuh, Fingerspitzen mit PU beschichtet für guten Grip, Größen: XS—2XL

BESTELLINFORMATION

911000 GL61

GL61 Polyesterhandschuh, mit PU-Fingerkuppen



GL71

Strickhandschuh, Fingerspitzen und Handinnenfläche mit PU beschichtet für guten Grip, Größen: XXS—2XL

BESTELLINFORMATION

911000 GL71

GL71 Strickhandschuh, Finger u. Hand-PU-Beschichtet



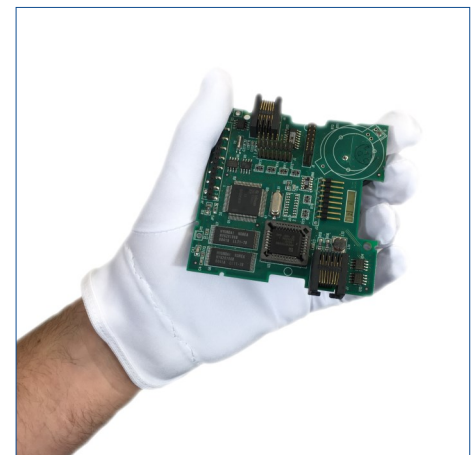
GL81

Strickhandschuh, Größen: S—L

BESTELLINFORMATION

911000 GL81

GL81 Handschuh



GL90

Mikrofaser Handschuh, ESD beschichtet, hohe Saugfähigkeit, fusselfrei, nicht waschbar, da Verlust der ESD-Eigenschaften! Größen: S—L

BESTELLINFORMATION

911000 GL90

GL90 Mikrofaser Handschuh



stat-x.shop

SCHULUNGEN | BERATUNGEN | VERPACKUNGEN | PERSONENERDUNG | ARBEITSPLÄTZE | MESSMITTEL | GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

HANDSCHUHE TEIL 2

Qualitätsprüfungen

Bei uns steht das Wohlbefinden der Anwender unserer Produkte an erster Stelle. Seit Jahren wird der europäische Markt mit Billigprodukten überschwemmt. Diese sind in vielen Fällen mit gefährlichen chemischen Substanzen schwer belastet und können beim Anwender gesundheitsgefährdende Reaktionen hervorrufen. Stat-X hat schon bisher darauf geachtet, dass Produkte wie Handschuhe regelmäßig durch unsere Vorlieferanten auf **DMF** kontrolliert und untersucht werden.

Stat-X geht jetzt einen Schritt weiter:

In Zusammenarbeit mit dem Prüflaboratorium Analytik Aurachtal wird zusätzlich jede Produktionscharge auf flüchtige organische Verbindungen VOC, polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe PAKs (englisch PAH) sowie Silikonfreiheit untersucht. Mit dieser Maßnahme können wir sicherstellen, dass die geprüften Produkte **gesundheitlich unbedenklich** sind. Die Einsicht in Laborberichte ist auf Anfrage jederzeit möglich.

Produkte, die nach diesem neuen Stat-X Qualitätsstandard überwacht und überprüft werden, tragen folgendes Prüfsiegel:

VOC/PAH TESTED



SO ERREICHEN SIE UNS

Stat-X Austria GmbH
Greinerstrasse 17
4542 Nussbach

Fon: +43 7587 209902
Fax: +43 7587 209903

www.stat-x.biz
www.stat-x.shop



Stat-X | Mein ESD-Partner



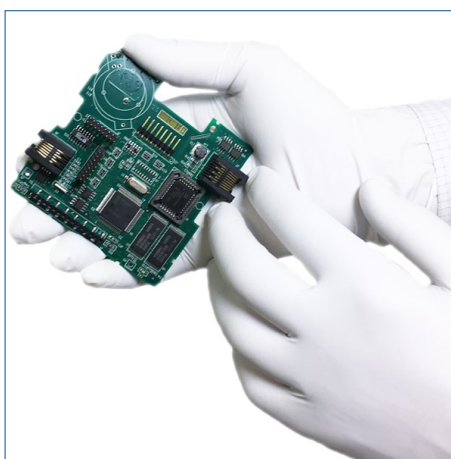
GL100

Schnittschutz-Handschuh, Karbonfaser, Touchscreenfähig, Größen: XS—XXL

BESTELLINFORMATION

911000 GL100

GL100 Schnittschutz-Handschuh, Karbonfaser



GL01 Nitril-Handschuhe

Nitril-Handschuhe, Einmalhandschuhe, ungedupert, Weiß, Fingerkuppen texturiert, Größen: S—XL

BESTELLINFORMATION

911000 GL01

GL01 Nitril-Handschuhe, ungedupert



GL85

Strickhandschuh ohne Fingerkuppen, gutes Tastgefühl, Kurzfinger Ausführung ohne Fingerkuppen, Größen: S—XL

BESTELLINFORMATION

91911000 GL85

GL85 Strickhandschuh ohne Fingerkuppen



stat-x.shop

Zubehör

Weitere Produkte und Zubehör aus unserem Bekleidungssortiment finden Sie unter www.stat-x.shop oder lassen Sie sich unter **+43 7587 209902** von uns beraten!

stat-X

The Stat-X Group | Mein ESD-Partner