

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.

Sondergrößen auf Anfrage erhältlich!

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.



GL10

glatte Handinnenflächen
Erhältlich in den Größen S—XL.

BESTELLINFORMATION

911000 GL10
GL10 Handschuh, glatt



GL20

genoppte Handinnenfläche
Erhältlich in den Größen S—XL.

BESTELLINFORMATION

911000 GL20
GL20 Handschuh, genoppt

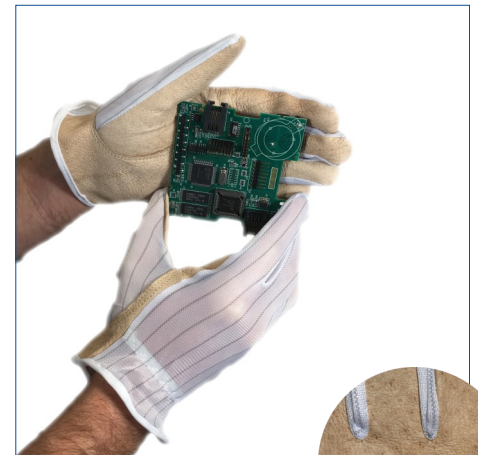


GL30

beschichtete Handinnenfläche
Erhältlich in den Größen S—XL.

BESTELLINFORMATION

911000 GL30
GL30 Handschuh, rutschfest



GL40

Lederhandschuh
Erhältlich in den Größen S—XXL.

BESTELLINFORMATION

911000 GL40
GL40 Handschuh, Leder

* Die Angaben sind Erfahrungswerte. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Fragen richten Sie bitte an support@stat-x.com.



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).



SO ERREICHEN SIE UNS

Stat-X Austria GmbH

Greinerstrasse 17
4542 Nussbach

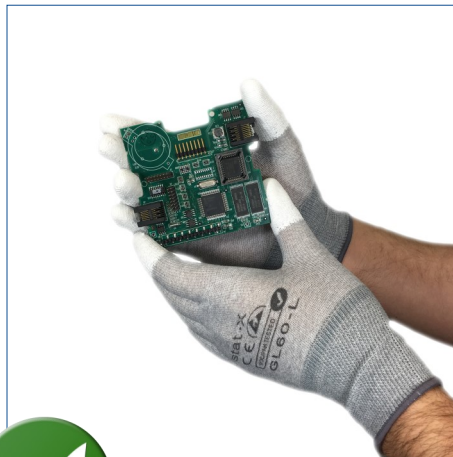
Fon: +43 7587 209902

Fax: +43 7587 209903

mailbox.at@stat-x.com

www.stat-x.biz

Sondergrößen auf Anfrage erhältlich!

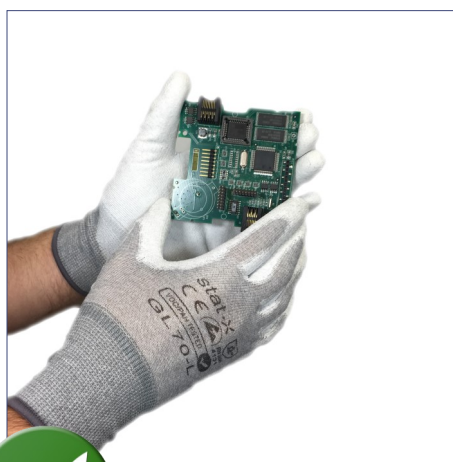


GL60

mit PU-Fingerkuppen
Erhältlich in den Größen S—XXL.

BESTELLINFORMATION

911000 GL60
GL60 Handschuh, mit PU-Fingerkuppen



GL70

mit PU-Handinnenfläche
Erhältlich in den Größen S—XXL.

BESTELLINFORMATION

911000 GL70
GL70 Handschuh, Finger und Hand PU-beschichtet



GL80

Strickhandschuh
Erhältlich in den Größen S—XL.

BESTELLINFORMATION

911000 GL80
GL80 Strickhandschuh, ohne PU-Beschichtung

VOC/PAH TESTED



Stat-X denkt an morgen:



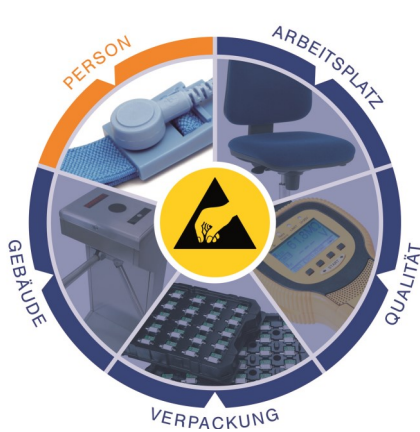
In Zusammenarbeit mit dem **Prüflaboratorium Analytik Aurachtal** wird zusätzlich zur bisherigen Überprüfung auf DMF freie Handschuhe jede Produktionscharge auf **flüchtige organische Verbindungen (VOC)**, **polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAKs)** (englisch PAH) sowie **Silikonfreiheit**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

(Displayverarbeitung, Automobilzuliefererbranche, Produktion von Halbleitern oder in der Lichtindustrie)



GL90

Mikrofaser Handschuh, ESD beschichtet
Erhältlich in den Größen S—L.

BESTELLINFORMATION

911000 GL90
GL90 Mikrofaser Handschuh

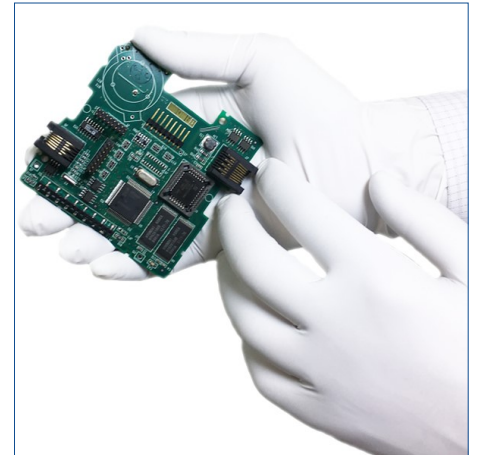


GL100

Schnittschutz-Handschuh, Karbonfaser
Erhältlich in den Größen S—XXL.

BESTELLINFORMATION

911000 GL100
GL100 Schnittschutz-Handschuh, Carbonfaser



GL01 Nitril-Handschuhe

Nitril-Handschuhe ungepudert, Weiß
Erhältlich in den Größen S, M u L.

BESTELLINFORMATION

911000 GL01
GL01 Nitril-Handschuhe ungepudert



GL85

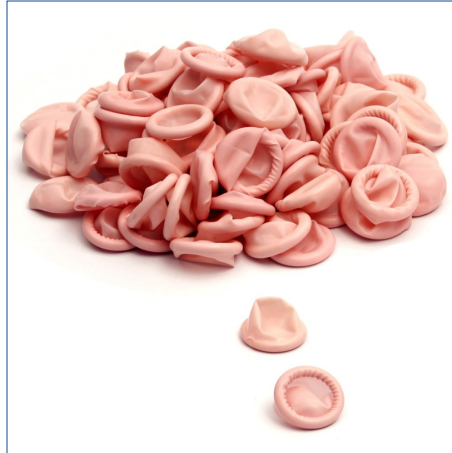
Strickhandschuh ohne Fingerkuppen
Erhältlich in den Größen S—XL.

BESTELLINFORMATION

91911000 GL85
GL85 Strickhandschuh



HANDSCHUHE TEIL 2



FCA70

Fingerlinge
Universalgröße

BESTELLINFORMATION

911000 000038

FCA70 Fingerlinge, VE=1440 Stk



Handlotion

ICL8 Handlotion, 230 ml,
verhilft bei trockener Haut zu
verbesserter Ableitfähigkeit

BESTELLINFORMATION

05-0106-07001

ICL8 Handlotion, 230 ml



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

Qualitätsprüfungen

Bei Stat-X 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

mailbox.at@stat-x.com

www.stat-x.biz

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.

stat-X

The Stat-X Group | Mein ESD-Partner