

# 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.



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



glatte Handinnenflächen Erhältlich in den Größen S—XL.

### **BESTELLINFORMATION**

### 911000 GL10

GL10 Handschuh, glatt



genoppte Handinnenfläche Erhältlich in den Größen S—XL.

### **BESTELLINFORMATION**

### 911000 GL20

GL20 Handschuh, genoppt



beschichtete Handinnenfläche Erhältlich in den Größen S—XL.

### **BESTELLINFORMATION**

### 911000 GL30

GL30 Handschuh, rutschfest



Lederhandschuh
Erhältlich in den Größen S—XXL.

### **BESTELLINFORMATION**

# 911000 GL40

GL40 Handschuh, Leder

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).



### **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



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

### **BESTELLINFORMATION**

### 911000 GL70

GL70 Handschuh, Finger und Hand PUbeschichtet



Strickhandschuh
Erhältlich in den Größen S—XL.

## **BESTELLINFORMATION**

### 911000 GL80

GL80 Strickhandschuh, ohne PU-Beschichtung



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.







# **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)





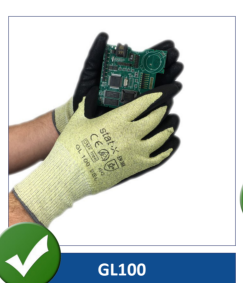
# **GL90**

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

# **BESTELLINFORMATION**

### 911000 GL90

GL90 Mikrofaser Handschuh



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, L und XL.

### **BESTELLINFORMATION**

# 911000 GL01

GL01 Nitril-Handschuhe ungepudert



Strickhandschuh ohne Fingerkuppen Erhältlich in den Größen S—XL.

### **BESTELLINFORMATION**

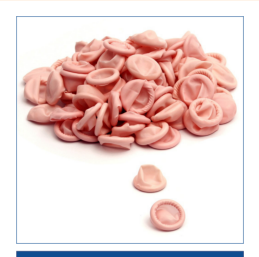
### 91911000 GL85

GL85 Strickhandschuh

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

# **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

# 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:



# **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.



### **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