

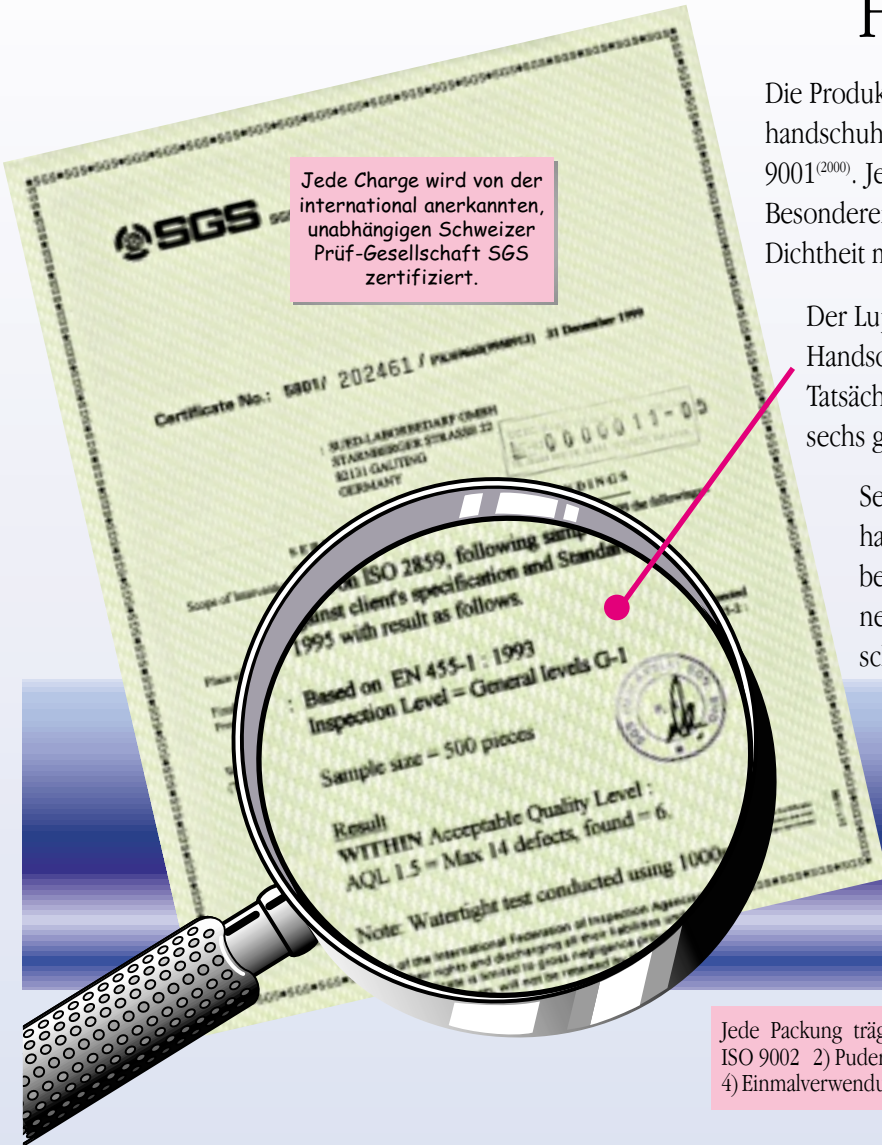
Qualität für Ihr Labor

Höchste Qualität

Die Produktion und Distribution der **SafeGrip®** Laborhandschuhe entspricht den Richtlinien ISO 9002 bzw. 9001⁽²⁰⁰⁰⁾. Jede Charge wird zusätzlich von SGS geprüft. Besonderen Wert legen wir dabei auf die Prüfung auf Dichtigkeit mit 1000 ml Wasser gemäß EU Norm EN 455.

Der Lupenausschnitt links zeigt: bei 500 getesteten Handschuhen erlaubt AQL 1,5 maximal 14 Fehler. Tatsächlich wurden bei dieser Charge jedoch nur sechs gefunden, entsprechend dem AQL von 0,65.

Seit der Markteinführung der **SafeGrip®** Laborhandschuhe waren alle Chargen durchwegs besser als es die Norm erfordert. Die gemessenen Werte entsprachen dabei einem AQL zwischen 0,65 und 0,25.



Jede Charge wird von der international anerkannten, unabhängigen Schweizer Prüf-Gesellschaft SGS zertifiziert.

- 1) Produktion zertifiziert nach ISO 9002/EN 46002
- 2) Entspricht der Arbeits-Schutz-Vorschrift TRGS 540
- 3)
- 4)
- 5) EN 455 AQL 1,5

Jede Packung trägt die Prüfzeichen für: 1) Qualitätsmanagement nach ISO 9002 2) Puderfrei & allergenarm gemäß TRGS 540 3) EN Konformität 4) Einmalverwendung 5) EN 455 für medizin. Untersuchungshandschuhe.

SafeGrip® ist richtig für Ihre Arbeit

Sicherer Griff

SafeGrip® heißen unsere Laborhandschuhe zu Recht. Sie haben mit den SafeGrip® mehr Griff-Sicherheit, vor allem bei nassen Gegenständen.

Dies wird erreicht durch eine besondere Oberflächenstruktur mit Mikro-Rauung und "Ultra-Grip" Oberflächenveredelung.

Die optimale Griff-Sicherheit haben Sie mit dem SafeGrip® Nitril Puderfrei. Nitril hat von Natur aus einen besseren Naßgriff als Latex.

Tragekomfort und Schutz

Im biochemischen Labor werden an Handschuhe andere Anforderungen gestellt als an medizinische Untersuchungshandschuhe für Klinik und Arztpraxis. Mit SafeGrip® haben Sie einen besseren Naßgriff und ein angenehmeres Tragegefühl. Der Rollrand schützt Sie bei angehobenen Händen zusätzlich vor Flüssigkeiten, die über die Stulpe herablaufen.

Die SafeGrip® Handschuhe wurden speziell für die Arbeit im biochemischen Labor entwickelt. Sie bieten mehr Tragekomfort und Schutz als medizinische Untersuchungshandschuhe.

Für Ihre Gesundheit	Nitril	Latex
Pudergehalt	puderfrei	puderfrei
Gesamt-Proteine	proteinfrei	extrem gering
Thiuramgehalt	thiuramfrei	thiuramfrei
Für Ihre Sicherheit	Nitril	Latex
Rollrand	ja	ja
Länge	25/30 cm	25/27/28cm
Stärke	0,125 mm	0,15/0,18/0,22 mm
Reißfestigkeit	sehr gut	ausgezeichnet
Stich-/Schnittfestigkeit	ausgezeichnet	gut
Für Ihre Arbeit	Nitril	Latex
Naßgriff	ausgezeichnet	sehr gut
Fingerfeingefühl	ausgezeichnet	sehr gut
Tragekomfort	ausgezeichnet	sehr gut
Chem. Beständigkeit*	Nitril	Latex
Fette, Öle, Benzol	ausgezeichnet	schlecht
Ethidiumbromid	gut	schlecht
Aceton, Acetonitril	schlecht	bedingt

*) Diese Angaben sind nur eine Orientierungshilfe und hängen ab von den Einsatzbedingungen. Nur Spritzschutz bieten Latex- oder Nitrilhandschuhe u.a. gegen Acetaldehyd, Chloroform, Methylchlorid, Methylthylketon, THF. Bei Kontakt sofort Handschuhe wechseln.

Pipetten
Ein- & Mehrkanal
Stepper
Stepper-Tips
Pipet-Aid
Serol. Pipetten
Time-lapse
Markierungsband
Spitzen
Filterspitzen
Racks
Cooler
PCR Racks
PCR Röhrrchen
SafeGrip®
Laborhandschuhe