

Reinraum-Handschuhe

Hier erfahren Sie Interessantes, Wissenswertes und Wichtiges rund um Handschuhe in Reinräumen.

Reinraum-Handschuhe sollen gleichermaßen Mensch und Produkt vor Schäden bewahren

Naturgemäß kommen nicht nur im Reinraum am häufigsten die Hände mit Gegenständen und sensiblen Produkten in Berührung. Folglich müssen die Träger vor allem vor gesundheitsgefährdenden Stoffen oder Organismen geschützt werden. Im Umkehrschluss geht es aber auch darum, die Produkte vor Verunreinigungen jeglicher Art zu bewahren.

In kontrollierten Fertigungsbereichen werden vor allem puderfreie, nachgereinigte Reinraum-Handschuhe verwendet. pure¹¹ rät Ihnen in erster Linie zu sogenannten Dünnfilmhandschuhen aus Nitril, Latex, Vinyl oder anderen synthetischen Materialien.

Diese bieten optimalen Schutz bei verschiedensten Aufgaben und weisen gleichzeitig ein gutes Tastgefühl und einen vergleichsweise hohen Tragekomfort auf. Für unsere Kunden haben wir sterile und unsterile Handschuhe verschiedenster Längen auf Lager. Außerdem gibt es diese auch unterschiedlich häufig nachgereinigt

für verschiedene Reinraumklassen und Anwendungsbereiche.

Passende Handschuhe für fast alle Arbeitsprozesse ab Lager verfügbar

Genauso halten wir aber auch eine große Auswahl an textilen Handschuhen sowie Fingerlingen für weniger kritische Bereiche bereit. Unsere Kunden vertrauen außerdem auf ESD-sichere Handschuhe von pure¹¹.

Bei uns finden Sie für nahezu jeden Arbeitsprozess die passenden Handschuhe, speziell entwickelt von namhaften Herstellern von Reinraum-Verbrauchsmaterialien.

Auch Hitze-, Chemie- und Schnittschutzhandschuhe haben wir im Sortiment. Die Vorteile liegen auf der Hand: Höchste Sicherheit, absolute Normen-Übereinstimmung sowie größtmöglicher Tragekomfort bei der Arbeit. Die guten Passformen der Handschuhe ermöglichen ein sauberes Handling, fast ohne Einschränkungen.



Wir freuen uns, wenn wir Sie ausführlich beraten dürfen.

Tipps

Testen Sie die Handschuhe stets im praktischen Einsatz, bevor Sie sich für ein bestimmtes Modell entscheiden!

Beratung?
Muster?
Datenblatt?

Handschuhe in Spenderboxen

- Im Spenderkarton (boxenverpackt)
- Material: Nitril, Latex oder Synthetik

Praktische Handschuhspender aus Edelstahl finden Sie [hier](#).

Fingerlinge

- In Folienverpackung (doppelt PE-verpackt)
- Material: Nitril oder Latex (auch als ESD-Variante)

Schutz-Handschuhe

- Zytostatikazubereitung
- Chemikalienbeständig
- Hitzebeständig

Zyto

Textile Handschuhe

- Gestrickt (auch als ESD-Variante)
- Beschichtet oder unbeschichtet
- Schnittfeste Varianten

ESD

Sterile Reinraum-Handschuhe

- Paarweise verpackt
- Material: Nitril, Latex oder Synthetik

Steril

Reinraum-Handschuhe

- In Folienverpackung (doppelt PE-verpackt)
- Material: Nitril, Latex, Synthetik oder Vinyl (PVC)

Reinraum-Handschuhe

Nitrilhandschuhe

Nitrilhandschuhe haben in den letzten Jahren mehr und mehr Latex- und Vinylhandschuhe ersetzt. Das qualitativ hochwertige Material Nitril weist viele Vorteile auf – es ist in den meisten Fällen weitestgehend leitfähig und reduziert die Möglichkeit einer Latexallergie. Gleichzeitig gelten Nitrilhandschuhe im Reinraum als die Saubersten und Reinsten.

Für den aseptischen Bereich bieten wir unsere Handschuhe handspezifisch, steril sowie paarweise verpackt an.

Latexhandschuhe

Aufgrund der komfortablen Eigenschaften setzen viele Anwender auf dieses Material. Es ermöglicht ein ausgezeichnetes Tastgefühl sowie eine hohe Elastizität bei einer gleichzeitig guten Reißfestigkeit. Für den aseptischen Bereich bieten wir unsere Handschuhe handspezifisch, steril sowie paarweise verpackt an.

Handschuhe im Spenderkarton

In weniger sensiblen Bereichen ist der Einsatz von boxenverpackten Handschuhen (Papier-Spenderbox) durchaus denkbar – und teilweise auch aus Kostengründen zu empfehlen.

Gleichzeitig sind boxenverpackte Handschuhe einfach und platzsparend zu verstauen.

Textile/Gestrickte Handschuhe

Unsere textilen und gestrickten Handschuhe zeichnen sich durch besondere Merkmale aus:

- Dampfdurchlässig, atmungsaktiv, flexibel, passgenau
- Ausführungen mit widerstandsfähiger Polyurethan-Beschichtung
- Paarweise oder 10-Paar verpackt
- Sehr gutes Tastgefühl durch nahtfreie Verarbeitung
- Synthetische Fasern, gestrickt (Polyamid/Nylon)
- Alle Modelle auch als ESD-Version erhältlich
- Visuelle Größenerkennung durch farbig gestrickte Bündchen
- Waschbar bei ca. 40 °C
- Handspezifische Form bei Handinnenflächenbeschichtung

Sterile Handschuhe

Sterile Handschuhe werden speziell für den Einsatz in der pharmazeutischen Industrie entwickelt. Für diesen Anwendungsbereich sollte der Handschuh einige wichtige Kriterien erfüllen:

- Sterilität (durch Gamma-Sterilisation)
- Mindestlänge von 30 cm (12")
- Paarweise verpackt
- Niedrige Endotoxinwerte
- Extrem niedriger AQL (meistens 0.65)
- Handspezifisch, für eine optimale Passform
- Sehr niedrige Partikel- und Ionen-Rückstands-Werte

Bei einer möglichen Bestellung erhalten Sie zu jedem Produkt die entsprechenden Dokumentationen und Zertifikate.

Fingerlinge

In speziellen Produktionsbereichen ist das Tragen eines Handschuhs nicht zwingend erforderlich. An dieser Stelle kommen häufig Fingerlinge zum Einsatz.

Fingerlinge von pure¹¹ sind in kleinen Gebinden, unterschiedlichen Größen sowie antistatischer oder leitfähiger Ausführung erhältlich.

Auf der Folgeseite bieten wir Ihnen eine Übersicht der verschiedenen Einsatzformen der textilen/gestrickten Handschuhe an.

Reinraum-Handschuhe

Alle Varianten sind auch als ESD-Modelle und silikonfrei erhältlich

Liner Fit
Einsatz als Unterziehhandschuh und für unkritische Arbeiten

Top Fit
Einsatz für feine, präzise Arbeiten, die sich im Fingerkuppenbereich abspielen.

Palm Fit
Einsatz für feine, präzise Arbeiten, bei denen die Handinnenfläche mit dem Produkt in Berührung kommt.

Halbfinger
Einsatz als Unterziehhandschuh

pure¹¹ ist ein Handelsunternehmen für Reinraumprodukte mit hoher Beratungsqualität. Wenden Sie sich gerne an mich, rund um die Reinraum-Handschuhe bin ich Ihr Experte.



JULIAN KROPP
julian.kropp@pure11.de