



Welcher Handschuh ist der Richtige ?

Anwenderinformationen für
Untersuchungshandschuhe



forma-care Untersuchungshandschuhe - gut in Komfort, Preis und Leistung

forma-care Untersuchungshandschuhe sind Ihr sicherer Schutz im Berufsalltag, entwickelt um im jeweiligen Anwendungsbereich den stets besten Schutz gegen verschiedene Risiken zu gewährleisten. Verschiedene Faktoren spielen eine Rolle bei der Wahl des richtigen Handschuhs. Diese Broschüre soll Ihnen einen Einblick in die Kriterien geben und es Ihnen leicht machen, den für Ihre Aufgabe geeigneten Untersuchungshandschuh zu finden.

Anwendungsgebiete: Handschuhe aus *Nitril*

- Sehr gut geeignet für den chemischen und medizinischen Sektor. Hoher Schutzfaktor im Gebrauch mit Chemikalien, Wasser-Kohlenstoffverbindungen, Ölen und Fetten
- Chloriert für einen besseren Schutz vor Chemikalien, schützt vor Säuren, alkalischen Stoffen, Alkoholen und Glykolen, widerstandsfähig vor Hydrokarbonaten
- Optimaler Schutz vor mikro-biologisch ansteckenden Krankheiten
- Geeignet für die Handhabung mit Lebensmitteln

Handschuhe aus *Latex*

- Großverbrauch in der medizinischen und chemischen Industrie, wo kein Kontakt mit starken Chemikalien besteht.
- Für Pflegeaufgaben, wo das Personal mit Blut und anderen Körperflüssigkeiten in Kontakt kommt
- Im Umgang mit Lebensmitteln
- Enthält Naturgummi-Latex, das bei einigen Personen allergische Reaktionen hervorrufen kann
- Optimaler Schutz vor mikro-biologisch ansteckenden Krankheiten

Handschuhe aus *Vinyl*

- Großverbrauch in der medizinischen und chemischen Industrie, wo kein Kontakt mit starken Chemikalien besteht.
- NICHT geeignet für den Pflegebereich, wo der Kontakt mit Blut und anderen Körperflüssigkeiten besteht
- Optimaler Schutz vor mikro-biologisch ansteckenden Krankheiten
- Geeignet für den Umgang mit nicht-fettenden Lebensmitteln

besser versorgt!



Produkteigenschaften von Untersuchungshandschuhen aus:

Handschuhe aus **Nitril**

- Sehr stark, haltbar und flexibel
- Allergiefrei
- Unvergleichliche Passform „Finger texturiert“
- AQL 1,5
- Gemäß der EN-Norm 455-1/2/3
- CE-Gütezeichen
- Entspricht allen auferlegten HACCP-Normen

Handschuhe aus **Latex**

- Perfekte Passform
- Nicht toxisch
- Niedriger Proteingehalt
- Falls leicht gepudert, mit vorsterilisiertem Maispuder gemäß USP
- Natürliches Latex, hypoallergen
- AQL 1,5
- Gemäß der EN-Norm 455-1/2/3
- CE-Gütezeichen
- Entspricht allen auferlegten HACCP-Normen

Handschuhe aus **Vinyl**

- Weniger elastisch als Nitril, daher weniger anschmiegsam an der Hand
- Nicht toxisch
- Proteinfrei
- Falls leicht gepudert, mit vorsterilisiertem Reis-/Maispuder gemäß USP
- Allergiefrei (falls puderfrei)
- AQL 1,5
- Gemäß der EN-Norm 455-1/2
- CE-Gütezeichen
- Entspricht allen auferlegten HACCP-Normen

■ Alle Latex-, Nitril- und Vinyl-Untersuchungshandschuhe sollten in einem frostfreien, kühlen, trockenen Raum gelagert und aufbewahrt werden. Vermeiden Sie Temperaturen über 40°C. Geöffnete Kartons nicht dem Sonnenlicht oder fluoreszierendem Licht aussetzen.

Weitere Informationen zur korrekten Handschuhwahl

■ Puderfreie Handschuhe sollten von empfindlichen Personen bevorzugt werden. Der Puder in Handschuhen stammt vom Produktionsprozess. Er kann Hautreizungen und bei gefährdeten Personen allergische Reaktionen hervorrufen.

■ Beim Umgang mit Chemikalien sollte man sich weitere Informationen zu deren Durchdringungszeiten einholen, um Risiken zu reduzieren. Dabei ist von der Zeit die Rede, die eine Chemikale braucht, um durch den Handschuh hindurchzudringen.

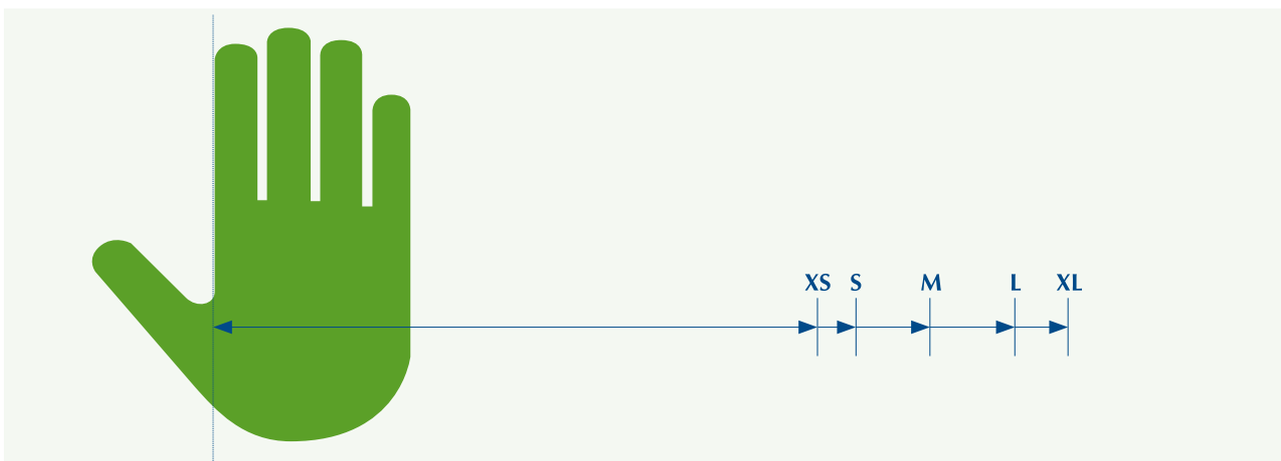
■ Die richtige Größe des Handschuhs ist ausschlaggebend für die Passform. Die verschiedenen Größen der Handschuhe werden bei forma-care durch eine entsprechende Farbkennung der Umverpackung gekennzeichnet.

Die Größe des Handschuhs können Sie ganz einfach an der folgenden Grafik abmessen. Legen Sie wie in der Zeichnung angedeutet Ihre rechte Hand an die gestrichelte Linie und lesen Sie rechts an der Handkante Ihre Größe ab.

Farbekennung zur schnellen Identifizierung der Größen:



Die richtige Handschuhgröße schnell und einfach abmessen:



forma-care Untersuchungshandschuhe:



nitril soft PREMIUM

Unsteril / Einmalgebrauch / Latexfrei / Finger texturiert
hypallergen / 1.5 AQL

Art.Nr.	PZN	Größe	Inhalt	Farbe	Kartonfarbe	Versandeinheit
18020	7773969	S	200 Stück	weiß	gelb	10 x 200 Stück
18030	7773981	M	200 Stück	weiß	blau	10 x 200 Stück
18040	7774006	L	200 Stück	weiß	grün	10 x 200 Stück
18050	7774029	XL	200 Stück	weiß	flieder	10 x 200 Stück



Nitril



power grip PREMIUM OP

Steril / Einmalgebrauch / Abgerundete Finger / texturiert /
puderfrei / 1.5 AQL

Art.Nr.	PZN	Größe	Inhalt	Farbe	Kartonfarbe	Versandeinheit
13060	7770149	6,0	50 Paar	amber	gelb	8 x 50 Paar
13065	7770155	6,5	50 Paar	amber	hellblau	8 x 50 Paar
13070	7770161	7,0	50 Paar	amber	blau	8 x 50 Paar
13075	7770178	7,5	50 Paar	amber	hellgrün	8 x 50 Paar
13080	7770184	8,0	50 Paar	amber	grün	8 x 50 Paar
13085	7770190	8,5	50 Paar	amber	flieder	8 x 50 Paar



Latex

power grip PREMIUM

Unsteril / Einmalgebrauch / texturiert / puderfrei / 1.5 AQL

Art.Nr.	PZN	Größe	Inhalt	Farbe	Kartonfarbe	Versandeinheit
17020	7655098	S	100 Stück	amber	gelb	10 x 100 Stück
17030	7655129	M	100 Stück	amber	blau	10 x 100 Stück
17040	7655141	L	100 Stück	amber	grün	10 x 100 Stück
17050	7701510	XL	100 Stück	amber	flieder	10 x 100 Stück



power grip

Unsteril / Einmalgebrauch / puderfrei / 1.5 AQL

Art.Nr.	PZN	Größe	Inhalt	Farbe	Kartonfarbe	Versandeinheit
14010	3420518	XS	100 Stück	amber	grau	10 x 100 Stück
14020	2335472	S	100 Stück	amber	gelb	10 x 100 Stück
14030	2335489	M	100 Stück	amber	blau	10 x 100 Stück
14040	2335495	L	100 Stück	amber	grün	10 x 100 Stück
14050	3420524	XL	100 Stück	amber	flieder	10 x 100 Stück



soft grip

Unsteril / Einmalgebrauch / Latexfrei / puderfrei / 1.5 AQL

Art.Nr.	PZN	Größe	Inhalt	Farbe	Kartonfarbe	Versandeinheit
16010	3420530	XS	100 Stück	weiß	grau	10 x 100 Stück
16020	2335503	S	100 Stück	weiß	gelb	10 x 100 Stück
16030	2335526	M	100 Stück	weiß	blau	10 x 100 Stück
16040	2335532	L	100 Stück	weiß	grün	10 x 100 Stück
16050	3420547	XL	100 Stück	weiß	flieder	10 x 100 Stück



Vinyl

besser versorgt!

Informationen zur Gesetzgebung:

Alle Untersuchungshandschuhe, die in der EU verkauft werden, müssen CE-gekennzeichnet sein. Entweder können sie als medizinische Ausstattung, als Schutzkleidung oder für beides eine CE-Kennzeichnung erlangen.

Handschuhe, die als medizinische Ausstattung gekennzeichnet sind, müssen die Forderungen des Erlasses für medizinische Ausstattung erfüllen. Deswegen werden die Handschuhe gemäß verschiedener harmonisierter Standards getestet:

- EN 455-1 : Medizinische Einweghandschuhe -
Teil 1: Forderungen an Dichte und entsprechende Tests:
Um die Dichte der Handschuhe zu testen, wird ein Wassertest durchgeführt. Die Handschuhe müssen AQL 1,5 einhalten, um als dicht eingestuft zu werden.
- EN 455-2 : Medizinische Einweghandschuhe -
Teil 2: Forderungen an physische Eigenschaften und entsprechende Tests:
Dieser Standard stellt Forderungen an Breite und Länge der verschiedenen Handschuhgrößen. Desweiteren werden die Handschuhe auf ihre Bruchfestigkeit geprüft und müssen den Forderungen entsprechen.
- EN 455-3 : Medizinische Einweghandschuhe -
Teil 3: Forderungen an biologische Beurteilung:
Dieser Standard beschreibt, wie die Handschuhe (Latex) auf den Proteingehalt getestet werden. Es wird auf Standards hingewiesen, wo Handschuhe auf Irritation und Sensibilisierung getestet werden. Außerdem wird von den Herstellern gefordert, dass in der Produktion keine gesundheitsschädlichen Chemikalien angewendet werden. Ist dies dennoch notwendig, müssen die Mengen so gering wie möglich sein. Außerdem werden Forderungen an die Reinheit von sterilen Handschuhen gestellt.
- EN 455-4 : Medizinische Einweghandschuhe -
Teil 3: Forderungen an die Lagerung/Haltbarkeit und entsprechende Tests:
Sowohl in Echtzeit als auch bei beschleunigter Alterung wird die Haltbarkeit der Handschuhe getestet. Am Ende der Tests müssen immer noch die Forderungen der übrigen 3 Tests erfüllt sein.

Medizinische Untersuchungshandschuhe gehören zur Klasse I für medizinische Ausstattung. Der Hersteller ist dafür verantwortlich, dass alle Forderungen für die CE-Kennzeichnung erfüllt werden.

Medizinische sterile OP-Handschuhe gehören zur Klasse IIa für medizinische Ausstattung. Die CE-Kennzeichnung wird ebenfalls durch 4 Ziffern ergänzt, die zur Identifizierung der befugten Behörde gehören,

Ihr **forma-care-Partner:**

