



Peha-soft®. Auswahl für jeden Bedarf.

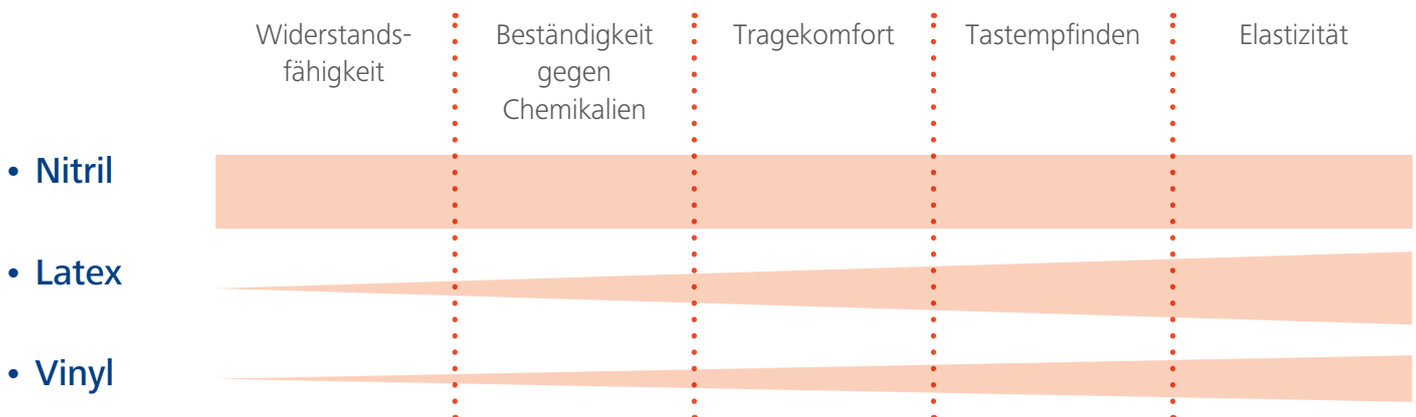
Das Untersuchungs- und Schutzhandschuhsortiment von HARTMANN.



Zuverlässiger Schutz für Pflege und Reinigung. Mit hochwertigen Schutz- und Untersuchungshandschuhen für alle Ansprüche.

Auswahl für jeden Bedarf.

Ein hochwertiges Handschuhsortiment sollte zuverlässigen Schutz bei allen Herausforderungen des Arbeitsalltags bieten: Vom Pflegen über das Reinigen, von Laborarbeiten bis hin zum Umgang mit Lebensmitteln – für jede Aufgabe sollte der passende Handschuh ausgewählt werden können. Dabei ist auf das richtige Material und seine Eigenschaften zu achten.



Aber auch die entsprechende Qualifikation des Handschuhs (z.B. als Persönliche Schutzausrüstung, als Untersuchungshandschuh oder für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet) ist wichtig.

Sicherheit für Bewohner/Patient und Träger.

- Untersuchungshandschuhe verhindern Kreuzkontaminationen und dienen vorrangig dem Schutz der Bewohner/Patienten, aber auch dem des Trägers vor Infektionen.
- Persönliche Schutzhandschuhe dienen in erster Linie dem Schutz des Trägers, z.B. bei der Flächen- und Instrumentendesinfektion, bei Laborarbeiten oder im Umgang mit hochansteckenden Keimen wie Noro-Viren, individuell abgestimmt auf dessen Tätigkeiten.
- Handschuhe für den Umgang mit Lebensmitteln schützen sowohl den Träger als auch die Lebensmittel und letztendlich den Konsumenten und gewährleisten Hygienestandards in der Lebensmittelbranche.



Zuverlässiger Schutz ohne Nebeneffekte. Wie entstehen Latexallergien?

Ausgelöst wird eine Latexallergie entweder durch den direkten Kontakt mit Latex (Typ IV) oder durch das Einatmen der Latexproteine aus der Luft, hauptsächlich beim An- und Ausziehen gepudelter Latexhandschuhe (Typ I).

Typ-I-Allergie (Soforttyp-Allergie):

- Allergische Reaktion auf die im Naturlatex enthaltenen Proteine.
- Sofortreaktion: tritt innerhalb weniger Minuten ein.
- Ausgelöst durch das Einatmen latexhaltiger Stäube.
- Folgen: Schnupfen, Juckreiz, gerötete Augen, Atemnot, Asthma oder ein lebensbedrohlicher anaphylaktischer Schock.

8-17 % aller in medizinischen Pflegeberufen Tätigen sind gegen Latex sensibilisiert! Die Schwere der Allergie zwingt nicht selten zu einem Berufswechsel.

Typ-IV-Allergie (Kontaktallergie):

- Allergische Reaktion auf Latexproteine und/oder verschiedene Chemikalien wie Oxidationsschutzstoffe, Vulkanisationsbeschleuniger, Farbstoffzusätze und Alterungsschutzmittel.
- Reaktion tritt nicht sofort, sondern verzögert nach 12–24 Stunden ein.
- Folge: Ekzeme an den Berührungsstellen.

Generell nimmt die Latex-Kontaktallergie zwar nur einen niedrigen Stellenwert unter den Kontaktallergien ein (2%), aber kaum eine Berufsgruppe ist dem Kontakt mit Latex (bzw. den in Handschuhen enthaltenen Chemikalien) so stark ausgesetzt wie die Beschäftigten in Pflegeberufen. Wenn Latexhandschuhe zum Einsatz kommen, sollte darauf geachtet werden, dass sie einen möglichst geringen Proteingehalt aufweisen. Die Berufsgenossenschaft rät nur puderfreie und proteinarme Handschuhe zu verwenden (weniger als 30 Mikrogramm Latexproteine pro Gramm Handschuhe).

Warum werden Latexhandschuhe dennoch sehr häufig eingesetzt?

Latex ist ein natürlicher Rohstoff, der durch seine außergewöhnliche Elastizität eine hohe Reißfestigkeit mit sich bringt. Aufgrund ihrer Dehnbarkeit gewährleisten Latexhandschuhe höchsten Tragekomfort. Bei der Arbeit mit Handschuhen bietet Latex dem Träger zudem bestes „Fingerspitzengefühl“.



Hand mit Typ-IV-Allergie (Kontaktallergie) nach dem Tragen von Latexhandschuhen.

Vorteile des Einsatzes von Nitrilhandschuhen auf einen Blick:

- **Gesundheit:** Durch den Einsatz von latexfreien Nitrilhandschuhen wird das Risiko einer Latexsensibilisierung von Pflegekräften sowie Bewohnern/Patienten reduziert.
- **Kosten:** Eine Umstellung auf Nitrilprodukte verringert das Risiko einer durch eine Latexallergie verursachten Berufsunfähigkeit sowie deren Folgekosten. Darüber hinaus kann aufgrund der Vielseitigkeit von Nitrilhandschuhen auf das Vorhalten weiterer Handschuh-Qualitäten verzichtet werden.
- **Qualität:** Durch eine Produktion nach höchsten Qualitätsstandards und die Verwendung eines verbesserten Kautschuks weisen Nitrilhandschuhe eine besonders hohe Widerstandsfähigkeit und verbesserte Reißkraft auf.
- **Sicherheit:** Durch die ausgezeichnete Reißfestigkeit und Elastizität von Nitrilhandschuhen wird das Risiko von Nadelstichlöchern im Vergleich zu Vinyl-Handschuhen signifikant verringert. Nitrilhandschuhe bieten daher einen höheren Schutz vor der Durchdringung von Chemikalien und Viren.
- **Leistung:** Der flexible und elastische Nitrilkautschuk bietet einen hohen Tragekomfort und sehr gutes Tastempfinden.

Gesetzliche Anforderungen und Normen. Was müssen Untersuchungs- und Schutz- handschuhe erfüllen?

Rund 170 Mrd. medizinische Einmalhandschuhe werden jährlich weltweit verbraucht. Doch trotz Massenproduktion muss das Endprodukt hohen Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen genügen.

Medizinische Untersuchungshandschuhe:

Sie gelten als Medizinprodukt und unterliegen damit der EU-Richtlinie 93/42/EWG. Diese Richtlinie wird durch die Europäische Norm für medizinische Handschuhe EN 455 unterstützt. Um sich für die EN 455 zu qualifizieren, müssen Handschuhe mehrere Bedingungen erfüllen:

- **Materialprüfung:** Die Norm EN 455 prüft medizinische Handschuhe u.a. auf Dichtigkeit und Eigenschaften wie Abmessungen, Reißkraft, Protein- und Pudergehalt sowie Materialalterung und Mindesthaltbarkeit.
- **Erreichen des Acceptable Quality Levels (AQL):** Zur Sicherung des hohen Qualitätsstandards wird ein statistisch festgelegter Anteil der Handschuhe einer Produktion auf $AQL \leq 1,5$ (Lochrate) überprüft.



Materialprüfung auf Durchstichfestigkeit.
Die Durchstichfestigkeit wird ermittelt, indem das Handschuhmaterial von einer Spitze mit definierten Abmessungen durchstochen wird. Gemessen wird die erforderliche Stoßkraft.

- **CE-Kennzeichnung:** Hochwertige Untersuchungshandschuhe tragen das CE-Zeichen nach der EU-Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte.

Persönliche Schutzhandschuhe:

Sie unterliegen der EU-Richtlinie 89/686/EWG über die Persönliche Schutzausrüstung und müssen allgemeine Ansprüche erfüllen, die für alle Schutzhandschuhe gelten:



- **EN 374:** Neben verschiedenen Leistungsanforderungen, der Bestimmung des Widerstands gegen Penetration und Permeation von Chemikalien, verweist die Norm auf folgende weitere Normen:
 - **EN 420:** Diese Norm legt die für alle Schutzhandschuhe anzuwendenden Prüfverfahren fest. Zudem bestimmt sie allgemeine Anforderungen zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung und Widerstand des Handschuhmaterials gegen Wasserdurchdringung, Unschädlichkeit, Komfort und Leistungsvermögen. Die Norm schreibt auch vor, wie der Hersteller sein Produkt kennzeichnen und welche Produktinformationen er liefern muss.
 - **EN 388:** Diese Norm gilt für alle Arten von Handschuhen zum Schutz vor physischen oder mechanischen Verletzungen durch Abrieb, Klingen, Stiche oder Risse.
- **CE-Kennzeichnung:** Hochwertige Handschuhe tragen das CE-Zeichen nach der EU-Richtlinie 89/686/EWG über Persönliche Schutzausrüstung.

Persönliche Schutzausrüstung nach EU-Richtlinie 89/686/EWG



Handschuhe für den Lebensmittelbereich:

Produkte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, müssen lebensmittelunbedenklich sein. Sie dürfen z.B. nicht mit Nahrungsfetten reagieren und dabei Chemikalien an Haut oder Nahrung abgeben. Beispielsweise können sich bei Vinylhandschuhen im Umgang mit Fetten Weichmacher aus den Handschuhen lösen und auf die Lebensmittel übergehen. Zwei Institute vergeben ihr Siegel bei Lebensmittelunbedenklichkeit:



- **ISEGA:** Das ISEGA-Institut prüft für Industrie und Handel Produkte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen auf deren Unbedenklichkeit. Durch verschiedene Akkreditierungen ist es dazu befähigt, z.B. Gutachten und Produktzertifikate auszustellen und das Gütesiegel „Glas und Gabel“ zu vergeben.



- **RAL (Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung):** Dieses Prüfinstitut beschäftigt sich mit der Festlegung, Einhaltung und Überwachung von Güteanforderungen. Es vergibt das Zeichen „Messer und Gabel“, das für ein gehobenes Güteniveau steht und die lebensmittelhygienische Unbedenklichkeit von Kunststoffprodukten garantiert, die unmittelbar mit Lebensmitteln in Berührung kommen.



Einsatz in der Küche

Schutz vor Viren:

ASTM (American Society for Testing and Materials): Die US-amerikanische Standardtestmethode ASTM-F1671-07 gibt Auskunft über den Widerstand des Materials gegen Krankheitserreger, die über Blut übertragen werden, z.B. Viren. ASTM ist kein europäischer Standard, gibt aber relevante Informationen über die Materialqualität in Bezug auf Virendichtigkeit von Produkten.

Die Allrounder aus Nitril für Pflege und Desinfektion. Peha-soft® nitrile white und Peha-soft® nitrile fino.

Einsatz: Untersuchungs- und Schutzhandschuhe für alle Pflgetätigkeiten, den Einsatz bei Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten sowie den Umgang mit Lebensmitteln.

Peha-soft® nitrile white und Peha-soft® nitrile fino Untersuchungs- und Schutzhandschuhe werden aus einem innovativen synthetischen Nitrilkautschuk hergestellt. Hoch elastisch und weich sind sie besonders angenehm zu tragen, außerdem bieten sie ein hervorragendes Tastempfinden. Die Handschuhe sind nach EN 374 als persönliche Schutzhandschuhe der Kategorie III zertifiziert und schützen somit nicht nur zuverlässig vor Kontamination mit Körperflüssigkeiten, Keimen sowie Desinfektionsmitteln, sondern auch vor lebensgefährlichen Risiken wie z.B. denen bei der Arbeit mit Zytostatika oder beim Ansetzen von verdünnten Lösungen. Daher sind sie auch für Laborarbeiten einsetzbar. Latex- und puderfrei besteht bei der Arbeit mit den Handschuhen kein Risiko einer Latexallergie. Ebenfalls besonders beständig gegen Öle und Fette sind sie optimal für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet.

In neutralem weiß ist der **Peha-soft® nitrile white** ein unauffälliger Begleiter im Umgang mit pflegebedürftigen Menschen, auf dem Flüssigkeiten leicht erkannt werden können.

Der auffällig blaue **Peha-soft® nitrile fino** ist dagegen bei der Arbeit mit Lebensmitteln in der Küche nicht zu übersehen.

Peha-soft® nitrile white

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Aus synthetischem Nitrilkautschuk
- Latex- und puderfrei und frei von Latex-Allergierisiko Typ I (Proteine)
- Qualifiziert als Medizinprodukt und Persönliche Schutzausrüstung (Kategorie III)
- Schutz vor pathogenen Keimen und Viren
- Beständig gegen Chemikalien wie z.B. Desinfektionsmittel oder Zytostatika
- Höchstes Tastempfinden, besonders weiches Material und optimale Passform
- In neutralem Weiß
- Geprüft nach EN 455, EN 374 und ASTM F1671
- Lebensmittelunbedenklich (ISEGA und RAL)
- AQL = 1,0



PSA Kat. III
EN 374

MPG
EN 455/1-4

PSA Kategorie III



Peha-soft® nitrile fino

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Aus synthetischem Nitrilkautschuk
- Latex- und puderfrei und frei von Latex-Allergierisiko Typ I (Proteine)
- Qualifiziert als Medizinprodukt und Persönliche Schutzausrüstung (Kategorie III)
- Schutz vor pathogenen Keimen und Viren
- Beständig gegen Chemikalien wie z.B. Desinfektionsmittel oder Zytostatika
- Höchstes Tastempfinden, besonders weiches Material und optimale Passform
- Besonders geeignet für die Küche, da blau ins Auge fällt
- Geprüft nach EN 455, EN 374 und ASTM F1671
- Lebensmittelunbedenklich (ISEGA und RAL)
- AQL = 1,0



PSA Kat. III
EN 374

MPG
EN 455/1-4

PSA Kategorie III



Die Spezialisten aus Nitril für gehobene Ansprüche. Peha-soft® nitrile pf und Peha-soft® nitrile guard.

Einsatz: Hochwertige und stapazierfähige Untersuchungs- und Schutzhandschuhe, besonders geeignet für die Flächen- und Instrumentendesinfektion oder Laborarbeiten.

Peha-soft® nitrile pf sind nach EN 374 als persönliche Schutzhandschuhe der Kategorie III zertifiziert und bieten höchste Sicherheit bei Tätigkeiten, bei denen der besondere Schutz des Trägers im Vordergrund steht. Daher eignen sich die Handschuhe besonders für Labor und Desinfektionsarbeiten sowie Arbeiten in anderen hoch infektiösen Bereichen. Hochemelastisch, sehr reißfest und chemikalienbeständig ermöglichen die Handschuhe einen komfortablen und sicheren Umgang mit Desinfektionsmitteln, Zytostatika, Bakterien und Viren bei gutem Tastempfinden. Zudem halten die Handschuhe hohen mechanischen Belastungen stand.

Die sterile Variante des **Peha-soft® nitrile pf** ist besonders für medizinische Tätigkeiten im direkten Kontakt mit dem Patienten/Bewohner wie dem Verbandwechsel, Katheterisierungen etc. geeignet.

Die extra lange Stulpe des **Peha-soft® nitrile guard** verhindert, dass kontaminierte Flüssigkeiten, z.B. beim Duschen eines MRSA-Patienten/-Bewohners oder bei Reinigungsarbeiten, in das Handschuhinnere laufen.

Peha-soft® nitrile pf

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Aus synthetischem Nitrilkautschuk
- Latex- und puderfrei und frei von Latex-Allergierisiko Typ I (Proteine)
- Qualifiziert als Persönliche Schutzausrüstung (Kategorie III) und Medizinprodukt
- Schutz vor pathogenen Keimen und Viren
- Beständig gegen Chemikalien wie z.B. Desinfektionsmittel oder Zytostatika
- Gutes Tastempfinden, leicht anzuziehen und hoher Tragekomfort
- Geprüft nach EN 455, EN 374 und ASTM F1671
- Lebensmittelunbedenklich (ISEGA und RAL)
- AQL = 1,0



PSA Kat. III
EN 374

MPG
EN 455/1-4

auch steril
erhältlich



Peha-soft® nitrile guard

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Aus synthetischem Nitrilkautschuk
- Latex- und puderfrei und frei von Latex-Allergierisiko Typ I (Proteine)
- Qualifiziert als Persönliche Schutzausrüstung (Kategorie III) und Medizinprodukt
- Schutz vor pathogenen Keimen und Viren
- Beständig gegen Chemikalien wie z.B. Desinfektionsmittel und Zytostatika
- Gutes Tastempfinden, leicht anzuziehen und hoher Tragekomfort mit besonders griffigen Fingerspitzen
- Lange Stulpe verhindert das Zurücklaufen von kontaminierten Reinigungsflüssigkeiten
- Geprüft nach EN 455, EN 374 und ASTM F1671
- Lebensmittelunbedenklich (ISEGA und RAL)
- AQL = 1,0



PSA Kat. III
EN 374

MPG
EN 455/1-4

mit extra
langer Stulpe



Der Klassiker aus Latex für viel Fingerspitzengefühl. Peha-soft® pf.

Einsatz: Für alle Pflegetätigkeiten und den Umgang mit Lebensmitteln.

Peha-soft® pf ist ein puderfreier Einmal-Untersuchungshandschuh aus hochwertigem Latex mit glatter Oberfläche und texturiertem Fingerbereich für besonders gutes Tastempfinden.

Peha-soft® pf

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Aus hochwertigem Latex
- Hochelastisch
- Hohe Sensibilität
- Geringer Proteingehalt (geringes allergenes Potenzial)
- Hervorragende Passform und sehr gute Reißfestigkeit
- Glatte Oberfläche und texturierter Fingerbereich
- Geprüft nach EN 455
- Lebensmittelunbedenklich (ISEGA und RAL)



MPG
EN 455/1-4



Die Wirtschaftlichen aus Vinyl für einfache Tätigkeiten.

Peha-soft® vinyl und Peha-soft® syntex pf.

Einsatz: Für einfache medizinische und pflegerische Tätigkeiten.

Die beiden latex- und puderfreien Untersuchungshandschuhe aus Vinyl stellen besonders für Latex-Allergiker eine günstige und hautfreundliche Alternative für einfache Tätigkeiten wie z.B. das Beziehen von Betten in Pflegeinstitutionen und Krankenhäusern oder die Arbeit in der Wäscherei dar.

Peha-soft® vinyl pf Untersuchungshandschuhe bestehen aus synthetischem, weichem, transparentem Vinyl und haben eine glatte Oberfläche.

Peha-soft® syntex pf Untersuchungshandschuhe sind aus synthetischem Stretchvinyl hergestellt und verfügen dadurch über Elastizität, einen komfortablen Sitz und latexähnliches Aussehen.

Peha-soft® vinyl pf und **Peha-soft® syntex pf** sind sowohl frei von gefährlichen Weichmachern als auch von Reaktionsbeschleunigern.

Peha-soft® vinyl pf

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Aus synthetischem Vinyl
- Protein- und puderfrei
- Kein Latex-Allergierisiko Typ I (Proteine) und Typ IV (Beschleuniger)
- Geprüft nach EN 455



MPG
EN 455/1-4



Peha-soft® syntex pf

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Aus synthetischem Stretchvinyl
- Protein- und puderfrei
- Latexähnlicher Tragekomfort
- Kein Latex-Allergierisiko Typ I (Proteine) und Typ IV (Beschleuniger)
- Geprüft nach EN 455



MPG
EN 455/1-4



Alles für die Hand. Alles aus einer Hand. Das Peha-soft® Handschuhsortiment.

Das hochwertige Peha-soft Handschuhsortiment von HARTMANN deckt den gesamten Bedarf an zuverlässigen und komfortablen Untersuchungs- und Schutzhandschuhen ab. Von vielseitig einsetzbaren Nitrilhandschuhen über hochwertige Vinylhandschuhe bis hin zu den klassischen Latexhandschuhen bietet Ihnen Peha-soft kompromisslosen Schutz in 5 Größen (XS - XL) bei allen Herausforderungen im Arbeitsalltag.

Aufgrund unserer hohen Qualitätsstandards, den hohen Anforderungen an unsere Produktionsstätten und den permanenten Kontrollen erfüllen alle Nitrilhandschuhe von HARTMANN die Ansprüche der Normen EN 455, EN 374 und ASTM F1671 deutlich. So gewährleisten wir, dass nur einwandfreie Ware unser Haus verlässt und an Sie ausgeliefert wird.

Profitieren Sie von unserem durchdachten Handschuhsortiment:

- Hochwertige latexfreie Schutz- und Untersuchungshandschuhe aus Nitril für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Puderfreie Latexhandschuhe mit hervorragender Barrierewirkung und einwandfreiem Tastgefühl
- Weiche Vinylhandschuhe ohne gefährliche Inhaltsstoffe für größtmöglichen Komfort



Europäische Normen für Einmal-Handschuhe

Was ist bei der Verwendung von Schutzhandschuhen zu beachten?

Die EU-Richtlinien 89/686/EWG über die Persönliche Schutzausrüstung unterscheidet zwischen drei verschiedenen Schutzkategorien:

Kategorie I: Schutz vor geringen Risiken

Kategorie II: Schutz vor Risiken, die weder in Kategorie I noch in Kategorie III fallen

Kategorie III: Schutz vor tödlichen, hohen, irreversiblen Risiken

Die nachstehende Anwendungsübersicht gibt einen Überblick über die verschiedenen Kategorien:

Kategorien	Beschreibung	Vorgesehene Verwendung	
Kategorie I	Schutz vor geringen Risiken	Risiken bei der Handhabung von: <ul style="list-style-type: none">• Verdünnten Desinfektionsmitteln• Verdünnten Reinigungsmitteln• Verdünnten Chemikalien Beispiel aus dem Arbeitsalltag: <ul style="list-style-type: none">• Flächendesinfektion mit einem gebrauchsfertigen Desinfektionsmittel	
Kategorie II	Schutz vor Risiken, die weder in Kategorie I noch in Kategorie III fallen	<ul style="list-style-type: none">• Schutz des Anwenders gegen Bakterien und Keime• Desinfektion von Arbeitsflächen Beispiel aus dem Arbeitsalltag: <ul style="list-style-type: none">• Aufbereitung von Hilfsmitteln eines MRSA-Patienten	
Kategorie III	Schutz vor tödlichen, hohen, irreversiblen oder lebensgefährlichen Risiken	<ul style="list-style-type: none">• Als Spritzschutz beim Umgang mit konzentrierten Desinfektionsmitteln und Chemikalien• Beim Ansetzen von verdünnten Lösungen Beispiele aus dem Arbeitsalltag: <ul style="list-style-type: none">• Umgang mit Zytostatika• Ansetzen eines Desinfektionsmittels aus einem Konzentrat	

Einsatz von Untersuchungs- und Schutzhandschuhen von HARTMANN

Anwendungen	Peha-soft® vinyl pf	Peha-soft® syntax pf	Peha-soft® pf	Peha-soft® nitrile white	Peha-soft® nitrile fino	Peha-soft® nitrile pf	Peha-soft® nitrile guard
							
Medizinprodukt	•	•	•	•	•	○	○
Inkontinenzversorgung und Bewohner-/Patientenhygiene			•	•	•	○	○
Umgang mit Lebensmitteln: lebensmittelunbedenklich			○	•	•	○	○
Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	Reinigung/Flächendesinfektion/Instrumentendesinfektion mit verdünnten Lösungen (Einsatz als persönliche Schutzausrüstung der Kategorie I und II)			•	•	○	○
	Reinigung/Flächendesinfektion/Instrumentendesinfektion mit Konzentraten, Umgang mit Zytostatika (Einsatz als persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III)			•	•	•	•
	Reinigung/Flächendesinfektion/Instrumentendesinfektion (Einsatz als PSA) und Schutz vor Rücklauf von kontaminierten Flüssigkeiten						•
	Norovirus-Infektion			•	•	○	○
	MRSA			•	•	○	○
	Clostridien difficile			•	•	○	○

• = empfohlen ○ = geeignet

Einfach zur passenden Handschuhgröße!

Legen Sie die rechte Hand auf die Grafik und lesen Sie am rechten Rand der Hand Ihre Handschuhgröße ab:



Das Peha-soft® Sortiment im Überblick.

Handelsformen	Größe	Berechnungs- einheit	Artikel- nummer	PZN	Versand- einheit	
Peha-soft® nitrile white	S	1 OP (100 Stück)	942 216	9339013	10 OP	Nitrilhandschuhe
	M	1 OP (100 Stück)	942 217	9339036	10 OP	
	L	1 OP (100 Stück)	942 218	9339042	10 OP	
Peha-soft® nitrile white	XS	1 OP (200 Stück)	942 205	9213714	10 OP	
	S	1 OP (200 Stück)	942 206	9213720	10 OP	
	M	1 OP (200 Stück)	942 207	9213737	10 OP	
	L	1 OP (200 Stück)	942 208	9213743	10 OP	
	XL	1 OP (180 Stück)	942 209	9213766	10 OP	
Peha-soft® nitrile fino	XS	1 OP (150 Stück)	942 195	3539343	10 OP	
	S	1 OP (150 Stück)	942 196	3539455	10 OP	
	M	1 OP (150 Stück)	942 197	3539509	10 OP	
	L	1 OP (150 Stück)	942 198	3539722	10 OP	
	XL	1 OP (150 Stück)	942 199	3539774	10 OP	
Peha-soft® nitrile pf	XS	1 OP (100 Stück)	942 189	3538042	10 OP	
	S	1 OP (100 Stück)	942 190	3538059	10 OP	
	M	1 OP (100 Stück)	942 191	3538065	10 OP	
	L	1 OP (100 Stück)	942 192	3538071	10 OP	
	XL	1 OP (90 Stück)	942 193	3538088	10 OP	
Peha-soft® nitrile sterile	S	1 OP (50 Paar)	942 211	9213772	4 OP	
	M	1 OP (50 Paar)	942 212	9213789	4 OP	
	L	1 OP (50 Paar)	942 213	9213795	4 OP	
Peha-soft® nitrile guard	XS	1 OP (100 Stück)	942 200	3539159	10 OP	
	S	1 OP (100 Stück)	942 201	3539171	10 OP	
	M	1 OP (100 Stück)	942 202	3539188	10 OP	
	L	1 OP (100 Stück)	942 203	3539194	10 OP	
	XL	1 OP (100 Stück)	942 204	3539202	10 OP	
Peha-soft® pf	XS	1 OP (100 Stück)	942 159	3676057	10 OP	Latexhandschuhe
	S	1 OP (100 Stück)	942 160	7126879	10 OP	
	M	1 OP (100 Stück)	942 161	7126885	10 OP	
	L	1 OP (100 Stück)	942 162	7126891	10 OP	
	XL	1 OP (100 Stück)	942 163	3676063	10 OP	
Peha-soft® vinyl pf	XS	1 OP (100 Stück)	942 169	6682414	10 OP	Vinylhandschuhe
	S	1 OP (100 Stück)	942 170	8909477	10 OP	
	M	1 OP (100 Stück)	942 171	8909483	10 OP	
	L	1 OP (100 Stück)	942 172	8909508	10 OP	
	XL	1 OP (100 Stück)	942 173	6682420	10 OP	
Peha-soft® syntex pf	XS	1 OP (100 Stück)	942 164	3887972	10 OP	
	S	1 OP (100 Stück)	942 165	3887989	10 OP	
	M	1 OP (100 Stück)	942 166	3888291	10 OP	
	L	1 OP (100 Stück)	942 167	3890201	10 OP	
	XL	1 OP (100 Stück)	942 168	3890922	10 OP	

Platzhalter FSC ...

PAUL HARTMANN AG
89522 Heidenheim
Deutschland

Besuchen Sie uns im
Internet unter
www.hartmann.de

(03/17) 086 290/8



**Gesundheit ist
unser Antrieb**