

UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE ÜBERSICHT



Jetzt auf Instagram folgen!

	Produktbeschreibung	Artikelnummer	Größe	Leicht gepudert/(LP) Puderfrei (PF)	Menge/Box	Menge/Außenverpackung	Farbe	Extras	Oberflächenbearbeitung	AQL (Wasserdichtigkeitstest)	Gramm Gewicht/Größe M	EN-Norm	
LATEX	Henry Schein Latex	1010954 1015137 1019020 1014477	XS S M L	LP	100	10		chloriniert		weich 1,5	6,5 g	2017/745 EN 455-1/2/3/4 2016/425 420:2003+A1:2009	
	Henry Schein Premium Latex	1016863 1012710 1017034 1015682 9001748	XS S M L XL	LP	100	10		chloriniert		weich 1,5	6,5 g	2017/745 EN 455-1/2/3/4 2016/425 420:2003+A1:2009	
	Henry Schein Latex Economy	1024184 1028304 1025289 1029168	XS S M L	PF	100	10		chloriniert/ polymer- beschichtet		komplett texturiert	1,5	6,5 g	2017/745 EN 455-1/2/3/4 2016/425 420:2003+A1:2009
	Henry Schein Premium Latex	1019924 1018787 1013806 1010445 9001715	XS S M L XL	PF	100	10		chloriniert/ polymer- beschichtet		komplett texturiert	1,5	6,5 g	2017/745 EN 455-1/2/3/4 2016/425 420:2003+A1:2009
	Henry Schein Latex Aloe	9002871 9002872 9002873 9002874 9002875	XS S M L XL	PF	100	10		Aloe beschichtet		Fingertip- texturiert	1,5	6,5 g	2017/745 EN420 /EN 455-1/2/3/4 2016/425
	Maxima Latex New Generation	9009548 9009549 9009550 9009551 9009552	XS S M L XL	PF	100	10		polymer- beschichtet		komplett texturiert	1,5	6,0 g	2017/745 EN 455-1/2/3/4 2016/425 420:2003+A1:2009
	Henry Schein Grip Latex	9883706 9883707 9883708 9883709 9883710	XS S M L XL	PF	100	10		polymer- beschichtet		komplett texturiert	1,5	6,5 g	2017/745 EN 455-1/2/3/4 2016/425 420:2003+A1:2009
	Henry Schein Latex G6	5722208 5722209 5722210	M L XL	PF	100	10		polymer- beschichtet		Fingertip- texturiert	1,5	6,0 g	2017/745 EN 455-1/2/3/4 2016/425 420:2003+A1:2009
	Henry Schein Latex G6	5722211 5722212 5722213 5722214 5722215	XS S M L XL	PF	100	10		polymer- beschichtet		Fingertip- texturiert	1,5	6,0 g	2017/745 EN 455-1/2/3/4 2016/425 420:2003+A1:2009
	NITRIL	Henry Schein Orange Nitril	9883750 9883751 9883752 9883753 9883754	XS S M L XL	PF	100	10		Orangen- geruch		weich 1,5	4,0 g	2017/745 EN 455-1/2/3/4 2016/425 420:2003+A1:2009
Henry Schein Blau Nitril		9883755 9883756 9883757 9883758 9883759	XS S M L XL	PF	100	10		Weintrauben- geruch		weich 1,5	4,0 g	2017/745 EN 455-1/2/3/4 2016/425 420:2003+A1:2009	
Henry Schein Grüner Tee Nitril		9883760 9883761 9883762 9883763 9883764	XS S M L XL	PF	100	10		Grüner Tee Geruch		weich 1,5	4,0 g	2017/745 EN 455-1/2/3/4 2016/425 420:2003+A1:2009	
Henry Schein Pink Nitril		9883765 9883766 9883767 9883768 9883769	XS S M L XL	PF	100	10		Grüner Tee Geruch		weich 1,5	4,0 g	2017/745 EN 455-1/2/3/4 2016/425 420:2003+A1:2009	
Henry Schein Gen-Z 3.5		5722201 5722203 5722204 5722205	XS M L XL	PF	200	10				Fingertip- texturiert	1,5	3,5 g	2017/745 EN 455-1/2/3/4 2016/425 420:2003+A1:2009
Henry Schein New Generation		9880926 9880927 9880928 9880929 9880930	XS S M L XL	PF	100	10				Fingertip- texturiert	1,5	3,5 g	2017/745 EN 455-1/2/3/4 2016/425 420:2003+A1:2009
Henry Schein Lange Stulpe		9880158 9880159 9880160 9880161 9880162	XS S M L XL	PF	50	10				weich 1,5	14 g	2017/745 EN 455-1/2/3/4 2016/425 420:2003+A1:2009	
Henry Schein Nitril ohne Zusatzstoffe (Accelerator free)		9883069 9883070 9883071 9883072 9883073	XS S M L XL	PF	100	10				weich 1,5	4,6 g	2017/745 EN 455-1/2/3/4 2016/425 420:2003+A1:2009	
Henry Schein Nitril Soft weiß		9884725 9884726 9884727 9884728 9884729	XS S M L XL*	PF	200 (180*)	10				Fingertip- texturiert soft	1,5	3,8 g	2017/745 EN 455-1/2/3/4 2016/425 420:2003+A1:2009 EN 374 Cat III
Henry Schein Nitril schwarz		957833 957834 957835 957836	S M L XL	PF	100	10				Finger- texturiert soft	1,5	4,4 g	2017/745 EN 455-1/2/3/4 2016/425 420:2003+A1:2009 EN 374 Cat III
STERIL	Criterion Sterile Surgeons Latex	1046125 1045073 1049218 1043502 1043503 1043563 1047315 1047227	5.5 6 6.5 7 7.5 8 8.5 9	PF	50 Paare	4		polymer- beschichtet		weich 0,65	11,8 g	CE Class IIa Sterile Medical Device, in a compliance with 93/42/EEC, type tested to EN 455-1:2000, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009	
VINYL	Henry Schein Criterion Vinyl	9008171 9008170 9008169 9008168	S M L XL*	LP	100 (90')	10				weich 1,5	4,3 g	2017/745 EN 420 /455-1/2/3/4 2016/425 420	
	Henry Schein Criterion Vinyl	9008166 9008165 9008164 9008163	S M L XL*	PF	100 (90')	10				weich 1,5	4,3 g	2017/745 EN 420 /455-1/2/3/4 2016/425 420	

INFORMATIONEN ZU PSA (PERSÖNLICHE SCHUTZ AUSRÜSTUNG):

GRUNDLAGEN UND REGULATORISCHE HINTERGRÜNDE

Ein Untersuchungshandschuh ist nicht nur Bestandteil der PSA, sondern in erster Linie ein Medizinprodukt der Klasse I. Basis für jedes in Europa zugelassene Medizinprodukt bildet die Richtlinie 93/42/EWG des Rates vom 14. Juni 1993 über Medizinprodukte. Seit dem 25. Mai 2017 wird diese durch die Verordnung über Medizinprodukte (EU) 2017/745 (MDR) ersetzt. Unter Einhaltung einer Übergangsfrist bis zum 26.05.2020 ist die MDR in nationale Gesetze umzusetzen. Die Grundlage für die Handschuhe bilden nachfolgende, rechtsverbindliche nationale und europäische Normen.

Die neue PSA Verordnung EU 2016/425 ist seit dem 21. April 2018 in Kraft!

Ob ein Untersuchungshandschuh ein medizinischer Handschuh oder ein Schutzhandschuh ist – oder gar beides – ist abhängig von der jeweiligen Zulassung/Testung des Herstellers. Dies ist an der Kennzeichnung auf dem Produkt oder der Produktverpackung zu erkennen.

Kennzeichnung von medizinischen Handschuhen

 Medizinprodukt gem. Verordnung (EU) 2017/745 (alt: Medizinprodukt gem. EG-Richtlinie 93/42/EWG)

Kennzeichnung von Schutzhandschuhen (PSA)

 Persönliche Schutzausrüstung gem. Verordnung (EU) 2016/425 (alt: Persönliche Schutzausrüstung gem. RL 89/686/EWG)

Bei der Auswahl von medizinischen Untersuchungshandschuhen, die auch als PSA Anwendung finden, sollte immer die Kategorie III gewählt werden:

Kategorie I: einfache PSA zum Schutz gegen minimale Gefahren, z. B.: leichte mechanische Tätigkeiten mit oberflächlichen Auswirkungen (beispielsweise Gartenarbeit; schwach wirkende bzw. verdünnte Reinigungslösungen; Hitze nicht über 50 °C)

Kategorie II: PSA zum Schutz vor mittleren Risiken, z. B.: hierzu zählen alle PSA, die weder in Kategorie I noch in Kategorie III einzustufen sind (beispielsweise Standard-Schutz bei mechanischen Risiken)

Kategorie III: komplexe PSA zum Schutz vor tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden, z. B.: ein zeitlich begrenzter Schutz gegen chemische Einwirkungen oder ionisierende Strahlung; z. B. der Einsatz bei Umgebungstemperaturen von 100 °C und mehr, der Einsatz bei Umgebungstemperaturen von -50 °C und weniger

Chemikalienschutzhandschuhe

Es werden drei Typen von Chemikalienschutzhandschuhen (Typ A, Typ B und Typ C) unterschieden. Diese Kategorisierung ergibt sich aus der Anzahl der auf Permeation* getesteten Chemikalien und dem erzielten Schutzindex.

- Typ A: Permeationsleistung¹ mindestens Stufe 2 (30 Minuten) gegen wenigstens sechs Chemikalien aus der neuen EN ISO 374-1:2016 Chemikalien Liste (18 Chemikalien) 
- Typ B: Permeationsleistung¹ mindestens Stufe 2 (30 Minuten) gegen wenigstens drei Chemikalien aus der neuen EN ISO 374-1:2016 Chemikalien Liste (18 Chemikalien) 
- Typ C: Permeationsleistung¹ mindestens Stufe 1 (10 Minuten) gegen wenigstens eine Chemikalie aus der neuen EN ISO 374-1:2016 Chemikalien Liste (18 Chemikalien) 

¹ Permeation beschreibt die Bewegung einer Chemikalie und/oder eines Mikroorganismus durch das Handschuhmaterial auf molekularer Ebene.

Um den richtigen Schutzhandschuh auszuwählen (gegen die richtigen Gefahren), finden Sie nachfolgend eine zusätzliche Parameter-Übersicht. Die gem. MDR möglichen Chemikalien werden in Tabelle ² aufgezählt und müssen innerhalb der Kennzeichnung bei Untersuchungshandschuhen abgebildet werden:

²		
A Methanol 65 %	G Diethylamin	M Salpetersäure
B Aceton	H Tetrahydrofuran	N Essigsäure 99 %
C Acetonitril 25 %	I Ethylacetat	O Ammoniumlösung
D Dichlormethan 30 %	J n-Heptan	P Wasserstoffperoxid
E Kohlenstoffdisulfid	K Natronlauge 40 %	S Flusssäure 40 %
F Toluol	L Schwefelsäure 96 %	T Formaldehyd 37 %

Chemikalien, die den Leistungsgrad der Handschuhe beeinflussen können:

Geprüft nach EN ISO 374-1:2016		
	EN 16523:2015	EN 374-4:2013
	Permeationsgrad	Degradierung
K = 40 % Natriumhydroxid	6	-62,5 %
P = 30 % Wasserstoffperoxid	2	-31,9 %
T = 37 % Formaldehyd	4	-87,4 %

Die Durchbruchzeiten des jeweiligen Levels:

Durchbruchzeiten	Level
> 10 Minuten	1
> 30 Minuten	2
> 60 Minuten	3
> 120 Minuten	4
> 240 Minuten	5
> 480 Minuten	6

EN ISO 374-5:2016 ist eine neue Norm, die Anforderungen und Prüfmethoden für Schutzhandschuhe festlegt, die den Träger/die Trägerin vor Mikroorganismen schützen soll. Sie behandelt die Beständigkeit gegen die Penetration von Viren, Pilzen und Bakterien und bezieht sich auf die Prüfnorm ISO 16604:2004



DIN EN Normen

DIN EN 420 Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren: Diese Norm legt die für alle Schutzhandschuhe anzuwendenden relevanten Prüfverfahren und die allgemeinen Anforderungen zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung, Widerstand des Handschuhmaterials gegen Wasserdurchdringung, Unschädlichkeit, Komfort und Leistungsvermögen, sowie die vom Hersteller vorzunehmende Kennzeichnung und vom Hersteller zu liefernden Informationen fest. Sie ist in Verbindung mit speziellen Produktnormen anzuwenden. Die Norm behandelt insbesondere Aspekte der Qualität, des Gesundheits- und Arbeitsschutzes. Die Norm dient in Verbindung mit speziellen Produktnormen als Grundlage für das Inverkehrbringen von Schutzhandschuhen unter der (Richtlinie 89/686/EWG) NEU: Verordnung 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung. Der Einsatz von Schutzhandschuhen ist nicht auf einzelne Wirtschaftsbereiche beschränkt, sondern betrifft viele Lebensbereiche und Arbeitsplätze in den unterschiedlichsten Wirtschaftsbereichen.

DIN EN 455-1 Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch

Teil 1: Anforderungen und Prüfung auf Dichtigkeit
Teil 1 von EN 455 legt die Anforderungen und Prüfmethoden auf Dichtigkeit fest. Anhand einer Stichprobenanweisung für normale Prüfungen (DIN ISO 2859-1) wird mittels eines Wasserhaltetests geprüft, ob die Handschuhe mit 1.000 ml Wasser befüllt über einen definierten Zeitraum völlig dicht bleiben. Innerhalb einer festgelegten LOT-Größe erlaubt die Norm eine annehmbare Qualitätsgrenze, der sogenannte AQL (Acceptable Quality Limit). Für medizinische Handschuhe legt die EU-Norm bei einem AQL von 1,5 fest.

DIN EN 455-2 Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch

Teil 2: Anforderungen und Prüfung der physikalischen Eigenschaften
Teil 2 von EN 455 legt Anforderungen und Prüfmethode der physikalischen Eigenschaften von medizinischen Handschuhen (Operationshandschuhe und Untersuchungs-/Behandlungshandschuhe) zum einmaligen Gebrauch fest, um sicherzustellen, dass bei Gebrauch ausreichender Schutz vor Kontamination für Patient und Anwender gewährleistet und aufrechterhalten wird. Teil 2 von EN 455 legt keine Chargengröße fest. Es wird auf die Schwierigkeiten verwiesen, die mit der Verteilung und Kontrolle sehr großer Chargen verbunden sein können. Die empfohlene maximale Einzelchargengröße für die Herstellung beträgt 500.000. Teil 2 von EN 455 wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 205 „Nicht aktive Medizinprodukte“ (Sekretariat: DIN, Deutschland) des Europäischen Komitees für Normung (CEN) unter Beteiligung der Experten des deutschen Spiegelgremiums NA 063-01-05 AA „Medizinische Einmalhandschuhe“ im DIN-Normenausschuss Medizin (NAMed) erarbeitet.

DIN EN 455-3 Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch

Teil 3: Anforderungen und Prüfung für die biologische Bewertung
Teil 3 von EN 455 legt Anforderungen für die Bewertung der biologischen Sicherheit von medizinischen Handschuhen als Teil des Risikomanagements in Übereinstimmung mit EN ISO 10993 fest. Er enthält Anforderungen an die Kennzeichnung und die Informationsangaben entsprechend der angewendeten Prüfmethode. Diese Norm wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 205 „Nicht-aktive Medizinprodukte“ (Sekretariat: DIN, Deutschland) des Europäischen Komitees für Normung (CEN) unter Beteiligung der Experten des deutschen Spiegelgremiums NA 063-01-05 AA „Medizinische Einmalhandschuhe“ erarbeitet.

DIN EN 455-4 Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch

Teil 4: Anforderungen und Prüfung zur Bestimmung der Mindesthaltbarkeit
Diese Norm legt Anforderungen an die Mindesthaltbarkeitsdauer von medizinischen Handschuhen zum einmaligen Gebrauch fest. Darüber hinaus sind die Anforderungen an die Kennzeichnung und die Darstellung der für die verwendeten Prüfverfahren relevanten Informationen enthalten. Die Norm gilt für bestehende, neue und wesentlich veränderte Ausführungen von medizinischen Handschuhen. Für bestehende Ausführungen, für die zurzeit keine Alterungsdaten zur Verfügung stehen, sind diese Daten zu erstellen. Die Europäische Norm wurde vom CEN/TC 205 „Nicht aktive Medizinprodukte“ unter Beteiligung deutscher Experten ausgearbeitet. Im DIN war hierfür der Arbeitsausschuss NA 063-01-05 AA „Medizinische Einmalhandschuhe“ im NAMed zuständig.

Quellen:

Beuth (2019). DIN EN 420:2010-03. Abgerufen von: www.beuth.de/de/norm/din-en-420/119223918
Beuth (2019). DIN EN 455-1:2019-08 - Entwurf. Abgerufen von: www.beuth.de/de/norm/din-en-455-1/30945341
Beuth (2019). DIN EN 455-2:2015-07. Abgerufen von: www.beuth.de/de/norm/din-en-455-2/222811394
Beuth (2019). DIN EN 455-3:2015-07. Abgerufen von: www.beuth.de/de/norm/din-en-455-3/222811472
Beuth (2019). DIN EN 455-4:2009-10. Abgerufen von: www.beuth.de/de/norm/din-en-455-4/108881933
Grundsätzlich sind Untersuchungshandschuhe Einmal-/Einwegprodukte und dürfen nicht gewaschen oder desinfiziert bei unterschiedlichen Patientinnen/ Patienten getragen werden. Daher bitte die Handschuhe nur einmal verwenden.



 FreeCall 0800 1400044
www.henryschein-dental.de

 05 9992 2222 (zum Ortstarif a. d. österreichischen Festnetz)
www.henryschein.at

Jetzt auf Social Media folgen   

Henry Schein Dental Deutschland GmbH
Monzastraße 2a, 63225 Langen
Tel. 06103 7575000, Fax 08000 400044

www.henryschein-dental.de

