

ZIEHEN SIE DIE RICHTIGEN EINWEG-HANDSCHUHE AN!

Kontakt mit Lebensmitteln

Welcher ist der geeignetste Handschuh?

Empfehlung zur Lebensmittel-tauglichkeit	Latex	Vinyl	Nitril
Flüssige Lebensmittel wie Milch, Eier, Honig, Zuckersirup, Lebensmittel mit einem PH-Wert > 4,5	■	■	■
Säurehaltige Lebensmittel wie Gemüse, halbverarbeitetes Obst Lebensmittel mit einem PH-Wert < 4,5	■	■	■
Alkohohaltige Getränke wie Bier, Wein, Getränke bis 10% Alkohol	■	■	■
Fleisch, Fett, Öl mittelfette Lebensmittel	■	■	■
Butter, Margarine, Käse, Mayonnaise	■	■	■
Fisch	■	■	■
Schokolade, Torten, Gebäck	■	■	■

- ungeeignet
- teilweise geeignet
- geeignet

Wichtiger Hinweis:

Die obenstehenden Angaben sind Richtwerte. Bei den jeweiligen Schutzhandschuhen von Franz Mensch sind die zum Zeitpunkt des Drucks gültigen Normen und die Zulässigkeit für den Lebensmittelkontakt aufgeführt. Beachten Sie, dass die Materialeigenschaften vom genauen Einsatz abhängen.



Franz Mensch Handschuhe sind zertifiziert. Fordern Sie die technischen Unterlagen zu den jeweiligen Handschuhen an!

Gepudert

Für ein einfaches An-/Ausziehen. Ideal für Arbeiten, die ein häufiges Handschuhwechseln erfordern.

Puderfrei

Ideal für Arbeiten, bei denen der Schutz des Produktes vor Verunreinigung wichtig ist. Gute Alternative für Menschen, bei denen Puder eine Hautreizung auslöst.

Beidseitig tragbar

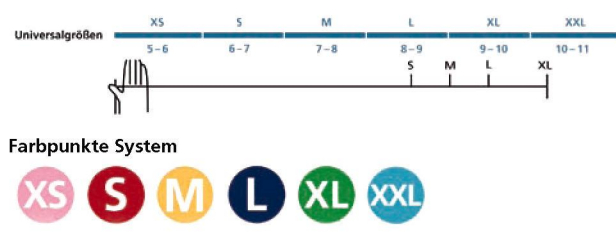
Handschuhe, die für ein besseres Preis-/Leistungsverhältnis an der rechten und linken Hand getragen werden können.

Rollrand

Erhöhter Schutz vor Flüssigkeiten.

Größentabelle

Eine Methode zur Ermittlung der richtigen Größe finden Sie auf Seite 163.



Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Einteilung in Kategorien		
CAT 1 Kategorie I Gefahrenstufe 1	CAT 2 Kategorie II Gefahrenstufe 2	CAT 3 Kategorie III Gefahrenstufe 3
Minimale Risiken, geringe Schutzanforderung	Mittlere Risiken, Schutz gegen z.B. mechanische Gefährdung	Hohe Risiken, Schutz gegen irreversible Schäden und tödliche Gefahren, z.B. Schädigung durch Chemikalien
Geringe oder keine Verletzungsgefahr, z.B. bei allgemeinen Reinigungsarbeiten	Ernstzunehmende Verletzungsgefahr, die in nahezu allen Industrieenanwendungen auftritt	Verbunden mit lebensbedrohlichen Tätigkeiten: Umgang mit kontaminierten Stoffen oder hochkorrosiven Chemikalienmischungen

Die wichtigsten Handschuh Normen & Richtlinien

	Allgemeine Anforderungen an Handschuhe EN 420:2003 – der Anwender muss die Gebrauchsanleitung beachten.
EN 455	Diese Norm steht für medizinische Handschuhe zum Einmalgebrauch.
EN 374	Schutz-Handschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen Ausführliche Infos bei Chemikalien-Handschuhen
	Mechanische Risiken: EN 388:2003 Die Norm definiert vier Prüfungen und Festlegungen in Leistungsstufen. Sofern die Leistungsstufe unterhalb des Mindestwertes liegt, ist die aufgeführte Zahl „0“; „X“ besagt, dass der Handschuh nicht geprüft wurde. Abriebfestigkeit – Leistungsstufe 1-4 Schnittfestigkeit – Leistungsstufe 1-5 Weiterreißkraft – Leistungsstufe 1-4 Durchstichkraft – Leistungsstufe 1-4
AQL 1,5	Beim AQL – dem Acceptable Quality Level – wird in genau definierter Vorgangsweise aus einer Gesamtmenge an erzeugten Waren eine bestimmte Stichprobe gezogen. Diese Stichprobe wird gemäß der festgelegten Normen und Spezifikationen geprüft. Je kleiner der AQL-Wert, desto besser. Handschuhe für den medizinischen Einsatzbereich haben einen AQL von 1,5. Im Industriebereich ist ein AQL > 1,5 zulässig.
	Piktogramm bestätigt die Unbedenklichkeit der Schutz-Handschuhe beim Umgang mit Lebensmitteln
93/42 EWG	Medizinprodukterichtlinie
90/128 EWG	Lebensmittelrichtlinie

Allgemeiner Material-Vergleich

	Naturalatex	Nitril	Neopren	Vinyl
Komfort	++	++	++	o
Tastempfinden	++	++	++	o
Elastizität	++	++	++	o
Reiß-Festigkeit	+	++	++	o
Abrieb-Festigkeit	o	++	++	o
Durchstich-Festigkeit	+	++	++	--

- ++ = sehr gut geeignet
- + = gut geeignet
- o = mittelmäßig geeignet
- = wenig geeignet

Einweg-Handschuhe Nitril SAFE

Die Nummer 1 unter den Einweg-Handschuhen

- **Puderfrei**
Keine Gefahr der Kontamination von Proben/Lebensmitteln mit Stärkepulver.
- **Allergiefrei!**
Frei von Latexproteinen, die Allergien auslösen können.
- **Höchstmaß an Flexibilität**
Im Gegensatz zu Latex, der bei Überdehnung porös und durchlässig wird, ist Nitril extrem elastisch und bis zur Reißgrenze dicht.
- **Sehr gutes Trageempfinden**
Nitril hat einen ausgezeichneten Nassgriff.
- **Hohe Griffigkeit**
Durch mikrogeraute Oberflächenstruktur.
- **Komfortabel**
„SAFE“ passt sich der Hand wie eine zweite Haut an. Dadurch sehr angenehmes Tragegefühl. Optimale Wärmeableitung, kein Wärmestau. Angenehm auch bei längerer Tragedauer.
- **Rollrand**
Er fängt bei erhobenen Händen abfließende Tropfen auf.
- **Schutz größer als bei Latex und Vinyl**
Nitril ist sehr widerstandsfähig gegen Abrieb und Stiche.
- **Öl- und fettbeständig**
Nitril ist anders als Latex, beständig gegen viele Chemikalien und Lösungsmittel.

Optimaler Hand- und Produktschutz. Ideal für Medizin, Labor und Lebensmittelverarbeitung.



Handschuhe im Beutel

Stellen Sie um auf Handschuhe im PE-Beutel. Diese sind hygienischer als Kartons (weichen auf) und entsprechen voll den HACCP / IFS-Anforderungen – passender Spender auf Seite 120.

SAFE, puderfrei

HYGOSTAR

Länge: 24 cm

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
27000	XL		
27010	L	weiß	10 x 100
27050	M		
27060	S		

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
27005	XL		
27015	L	pink	10 x 100
27055	M		
27065	S		

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
27001	XL		
27011	L	blau	10 x 100
27051	M		
27061	S		

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
27008	XL		
27018	L	schwarz	10 x 100
27058	M		
27068	S		

Im Beutel:

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
2700B	XL		
2701B	L	blau	10 x 100
2705B	M		
2706B	S		

Normen für Nitril-Handschuhe, SAFE und SAFE LIGHT



Einweg-Handschuhe Nitril SAFE LIGHT

leicht zu tragen und perfekte Passform



SAFE LIGHT, puderfrei



Länge: 24 cm

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
27029	XXL		
27009	XL		
27019	L	weiß	10 x 100
27059	M		
27069	S		
27079	XS		

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
27007	XL		
27017	L	grün	10 x 100
27057	M		
27067	S		

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
2702	XXL		
2700	XL		
2701	L	blau	10 x 100
2705	M		
2706	S		
2707	XS		

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26106	XL		
26116	L	lila	10 x 100
26156	M		
26166	S		

SAFE FIT, puderfrei



Länge: 24 cm

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26100	XL		
26110	L	weiß	10 x 200
26150	M		
26160	S		

Normen für SAFE FIT



SAFE FOOD, puderfrei



Länge: 24 cm

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26101	XL		
26111	L	weiß	10 x 250
26151	M		
26161	S		
26104	XL		
26114	L	blau	10 x 250
26154	M		
26164	S		

Normen für SAFE FOOD



Extra leichtes Nitril SAFE FIT/FOOD

Günstig & hoher Tragekomfort

- besonders leichtes, angenehm weiches Material
- perfekter Sitz durch vollanatomische Passform
- wie eine zweite Haut – kein Ermüden
- für sehr präzises Arbeiten
- texturierte Fingerspitzen für optimalen Griff
- absolut allergiefrei

NEU!

SAFE FOOD:
Speziell für die Arbeit
mit Lebensmitteln
öl-/fettbeständig

Der Extra-Vorteil bei SAFE FIT und SAFE FOOD:

Hier passen bis zu 250 Stück in die Box!
So sparen Sie Lager- und Logistikkosten.

Einweg-Handschuhe Nitril SAFE LOTION



Der Wellness-Handschuh – mit pflegender Lotion

Der Einweg-Handschuh SAFE Lotion ist aus hochwertigem Nitril und innen mit einer speziell entwickelten Lotion ausgestattet.

Ihre Vorteile

- innen mit pflegender Collagen-Lotion
- spendet der Haut Feuchtigkeit und Elastizität
- angenehm duftend – nach grünem Tee
- für Lebensmittel und medizinische Zwecke geeignet
- hervorragendes Trageempfinden
- texturierte Fingerkuppen für einen guten Griff
- ideal bei empfindlicher oder trockener Haut



Info Collagen – natürliches Protein mit großer Wirkung

Collagen ist ein Protein, das ganz natürlich in der Haut vorkommt. Seine Aufgabe: die Hautzellen elastisch zu halten und den Feuchtigkeitsgehalt zu kontrollieren. Kurz gesagt: Es hält die Haut geschmeidig, fest und glatt.

Warum Collagen in Einweg-Handschuhen?

Wer regelmäßig Einweg-Handschuhe trägt, weiß: Die Hände können bei längerem Tragen schwitzen und dadurch angegriffen werden. Denn: Schweiß und Feuchtigkeit trocknen die Haut aus. Mit der integrierten Collagen-Lotion beugen Sie schon während des Tragens vor. Das Protein spendet Ihrer Haut Elastizität und Feuchtigkeit. Ihre Haut bleibt geschmeidig.

Einweg-Handschuhe Nitril SAFE DERMO



Die Luxus-Ausführung unter den Nitril-Handschuhen

Geeignet für alle Anwendungsbereiche, in denen eine Allergieprävention erforderlich ist!

- frei von Akzeleratoren (Vulkanisationsbeschleunigern) und Latexproteinen!
- senkt erheblich das Allergierisiko der Typen I und IV.
- puderfrei. Keine Gefahr der Kontamination von Proben/Lebensmitteln mit Stärkepulver
- sehr weich und angenehm zu tragen
- extrem elastisch und bis zur Reißgrenze dicht
- hervorragendes Trageempfinden. Nitril hat einen ausgezeichneten Nassgriff dank strukturierter Fingerspitzen
- komfortabel. Der „SAFE“ passt sich der Hand wie eine zweite Haut an. Dadurch sehr angenehmes Tragegefühl. Optimale Wärmeableitung, kein Wärmestau. Angenehm auch bei längerer Tragedauer
- öl- und fettbeständig



SAFE LOTION, puderfrei **HYGOSTAR**

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26103	XL		
26113	L	grün	10 x 100
26153	M		
26163	S		

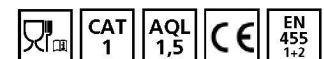
Normen für Nitril-Handschuhe



SAFE DERMO, puderfrei **HYGOSTAR**

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26102	XL		
26112	L	lila	10 x 100
26152	M		
26162	S		

Normen für SAFE DERMO



Chemische Akzeleratoren/Vulkanisations-Beschleuniger werden üblicherweise in der Herstellung von Naturlatex-, Nitril- und Neopren-Handschuhen verwendet. Ohne Vulkanisations-Beschleuniger wird die Gefahr von Allergien reduziert.

Einweg-Handschuhe Nitril

EXTRA LANG UND STARK

Handschuhe für besondere Ansprüche



SAFE LONG, puderfrei **HYGOSTAR**

Besonders lange Stulpe, damit auch der Unterarm geschützt ist
Länge: 30 cm

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
27003	XL		
27013	L	weiß	10 x 100
27053	M		
27063	S		
27004	XL		
27014	L	blau	10 x 100
27054	M		
27064	S		

EXTRA SAFE, puderfrei **HYGOSTAR**

starke Qualität
Länge: 24 cm

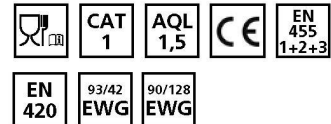
Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
27006	XL		
27016	L	blau	10 x 100
27056	M		
27066	S		

CONTROL, gepudert **HYGOSTAR**

Länge: 24 cm

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
2600	XL		
2601	L	blau	10 x 100
2605	M		
2606	S		

Normen für Nitril-Handschuhe



FINGERLINGE **NEU!**

Nitril, puderfrei

- glatt, gerollt, sehr elastisch mit Rollrand, ausgezeichnetes Tastgefühl
- Länge: 7 cm
- Einsatz: Industrie, Pflege-, Hygiene- und Kosmetikbereiche



Nitril-Fingerlinge, puderfrei **HYGOSTAR**

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26115	L		
26155	M	weiß	10 x 1000
26165	S		

Normen für Nitril-Fingerlinge



ISEGA

ISEGA – Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH
Aschaffenburg



Latex-, Vinyl- und Nitril-Handschuhe durch ISEGA getestet: zugelassen für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln. Zusätzlich zugelassen nach dem Medizinproduktegesetz (MPG).

Einweg-Handschuh Latex SKIN

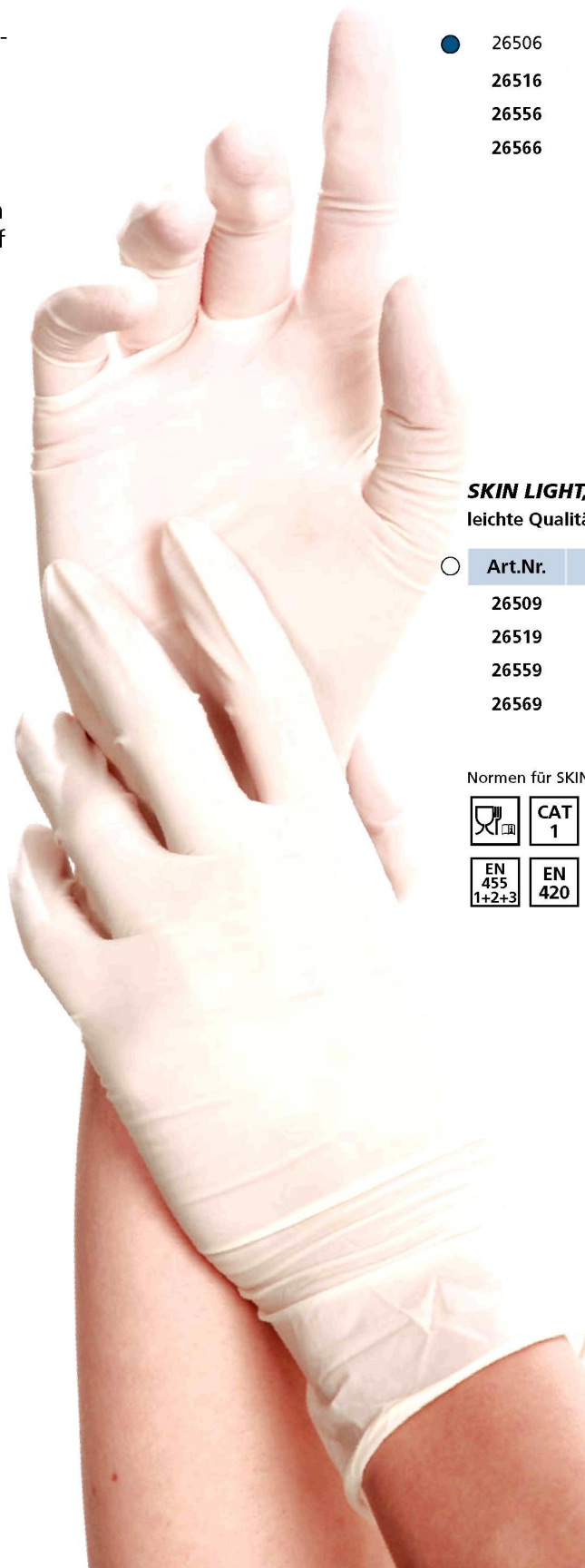
Passform wie eine „zweite Haut“

SKIN, gepudert

- sehr reißfest
- extrem dehnbar
- vollanatomisch, wie eine „zweite Haut“, mit ausgezeichnetem Tastgefühl
- hervorragende Griff
- ungefütert
- widerstandsfähig, hohe Dicht
- Rollrand – fängt bei erhobenen Händen abfließende Tropfen auf

Besonders allergiearm

Latex-Handschuhe von Franz Mensch sind besonders allergiearm. Das zeigen regelmäßige Tests. Der Grund: In der Produktion kommen nur hochwertige Maschinen zum Einsatz, welche die Proteine, die Allergien auslösen, gründlich rauswaschen.



SKIN, gepudert HYGOSTAR

○	Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
	2650	XL		
	2651	L	weiß	10 x 100
	2655	M		
	2665	S		
●	26506	XL		
	26516	L	blau	10 x 100
	26556	M		
	26566	S		

SKIN LIGHT, gepudert leichte Qualität HYGONORM

○	Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
	26509	XL		
	26519	L	weiß	10 x 100
	26559	M		
	26569	S		

Normen für SKIN, SKIN LIGHT



Einweg-Handschuh Latex

GRIP & SECURIT

Der Texturierte für einen guten Griff

GRIP, für einen guten Griff

- hervorragende Griffigkeit durch texturierte Oberfläche
- Allround-Talent für Lebensmittel-Industrie, Gastro, Krankenhaus, Labor und Industrie und viele mehr
- extrem günstiger CAT3-Handschuh
- gilt als PSA zum Schutz vor Lösungsmitteln und Chemikalien



SECURIT

- extra lang
- äußerst elastische mittelschwere Handschuhe mit texturierter Oberfläche
- für den mehrmaligen Gebrauch
- Ideal für Labor, Elektroindustrie, Feinmechanik überall dort, wo sehr gutes Tastempfinden und mehr Schutz erforderlich ist

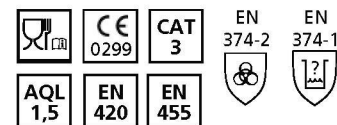


GRIP, puderfrei

HYGOSTAR

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
2670	XL		
2671	L		
2675	M	weiß	10 x 100
2676	S		
2677	XS		

Normen für GRIP



GRIP LIGHT, puderfrei

HYGONORM

leichte Qualität

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26709	XL		
26719	L	weiß	10 x 100
26759	M		
26769	S		

SECURIT, puderfrei

HYGOSTAR

Material: Naturlatex, puderfrei, AQL 1,5

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26700	XL		
26710	L	weiß	10 x 50
26750	M		
26760	S		

Normen für GRIP LIGHT, SECURIT



Einweg-Handschuh Latex **SOFT BLUE**

besonders weich und glatt



TOP-Produkt

- **Besonderheit:** weiches und glattes Latex, besonders widerstandsfähig, reißfest und extrem dehnbar.
- **Einsatz:** ideal für Lebensmittel-Industrie, Kosmetik, Pharma und Pflege

SOFTBLUE, puderfrei

HYGOSTAR

Länge: 24 cm

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26706	XL		
26716	L	blau	10 x 100
26756	M		
26766	S		

Normen für Latex-Handschuhe



Einweg-Handschuh Latex **DIABLO**

leicht texturierte Oberfläche



- **Besonderheit:** leicht texturierte Oberfläche
- **Einsatz:** für Tattoo-, Piercing-, Friseurstudios, Bestattungsinstitute oder die moderne Küche

DIABLO, puderfrei

HYGOSTAR

Länge: 24 cm

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26708	XL		
26718	L	schwarz	10 x 100
26758	M		
26768	S		

Normen für Latex-Handschuhe



Einweg-Handschuh Latex SENSE

Der optimale Pflegehandschuh

- Naturkautschuk, doppelt chloriniert und daher sehr allergiearm
- glatte Innenseite für garantiert leichtes Anziehen
- glatte Außenseite für angenehmen Körperkontakt
- ausgezeichnetes Tastempfinden
- exzellente Hautverträglichkeit (extrem niedriger Proteingehalt von nur 15,6 µg/g)**

Allergearmer Handschuh

Das Risiko allergischer Reaktionen auf Naturlatex hängt u.a. stark vom Proteingehalt ab. Je höher dieser ist, umso größer ist das Allergierisiko. Die Chlorierung reduziert den Allergengehalt. Das heißt die Proteine werden rausgewaschen (extrahiert). Dafür werden die Handschuhe zunächst mit Wasser gespült, das gelöstes Chlor enthält. Anschließend werden sie neutralisiert und wiederholt gespült, um Rückstände zu beseitigen. Dadurch entsteht ein Handschuh mit einer besonders sauberen und hautfreundlichen Außen- und Innenseite.

** Zur Bestimmung des Proteinwertes wird in Europa der EN 455-3 Modified-Lowry-Test eingesetzt. Danach sollten Handschuhe weniger als ca. 50 µg/g Proteine aufweisen.



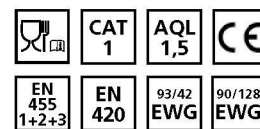
SENSE, puderfrei

HYGOSTAR

Länge: 24 cm

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26701	XL		
26711	L	weiß	10 x 100
26751	M		
26761	S		

Normen für Latex-Handschuhe SENSE



Einweg-Handschuh Latex ALOE VERA

Der Pflegende

- wirkt entzündungshemmend, wundheilend, antiarthritisch und schmerzlindernd
- spendet Feuchtigkeit, beruhigt trockene, raue und rissige Haut
- hohe Dichtigkeit
- sehr reißfest & griffsicher
- sehr gutes Tastempfinden



ALOE VERA, puderfrei

HYGOSTAR

Länge: 24 cm

Besonderheit: Aloe-Vera für sanfte Pflege der Haut, ideal bei Langzeitanwendungen

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26717	L		
26757	M	grün	10 x 100
26767	S		

Normen für Latex-Handschuhe ALOE VERA



FINGERLINGE

Latex, puderfrei

- glatt, gerollt, sehr elastisch mit Rollrand, ausgezeichnetes Tastergefühl
- Länge: 7 cm
- Einsatz: Industrie, Pflege-, Hygiene- und Kosmetikbereiche



Latex-Fingerlinge, puderfrei

HYGOSTAR

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26703	XL		
26713	L	weiß	50 x 100
26753	M		
26763	S		

Normen für Latex-Fingerlinge



Einweg-Handschuhe Vinyl CLASSIC

leicht gepudert

CLASSIC

- latexfreies Vinyl
- erhöhte Reißfestigkeit
- ohne gefährliche Weichmacher DOP
- sehr hautfreundlich, allergiefrei
- nur für Kontakt mit nicht fettenden Lebensmitteln geeignet
- günstige Alternative, wenn Handschuhe häufig gewechselt werden müssen



CLASSIC, gepudert

HYGOSTAR

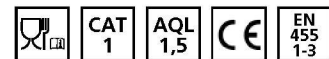
○	Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
	2690	XL		
	2691	L	weiß	10 x 100
	2695	M		
	2696	S		
●	26906	XL		
	26916	L	blau	10 x 100
	26956	M		
	26966	S		

CLASSIC LIGHT, gepudert

HYGONORM

○	Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
	26909	XL		
	26919	L	weiß	10 x 100
	26959	M		
	26969	S		

Normen für Vinyl-Handschuhe



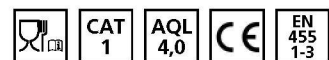
CLASSIC FIT, leicht gepudert

HYGONORM

- extra leichtes Vinyl
- besonders weich

○	Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
	26901	XL		
	26911	L	weiß	10 x 100
	26951	M		
	26961	S		

Normen für CLASSIC FIT



Latex-, Vinyl- und Nitril-Handschuhe durch ISEGA getestet: zugelassen für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln. Zusätzlich zugelassen nach dem Medizinproduktegesetz (MPG).

Einweg-Handschuhe Vinyl IDEAL

speziell für Allergiker – puderfrei

Wichtig für die Arbeit mit Lebensmitteln:

Vinyl-Handschuhe sind für den Kontakt mit nicht-fettenden Lebensmitteln geeignet. Die Alternative: Nitril-Handschuhe sind für alle (auch ölige und fettende) Lebensmittel zugelassen (Seite 6).

NEU!

IDEAL DETEKTOR

- wird erkannt, falls er in die Produktion gerät – für mehr Sicherheit und Qualität
- kleinste Metallfasern sind unsichtbar im Handschuh integriert – daher 100 % detektierbar
- alle Vorteile eines Vinyl-Handschuhs: allergiefrei, sehr verträglich und hautfreundlich (keine DOP)
- gutes Tastempfinden
- für nicht-fettende Lebensmittel
- ideal für die Lebensmittel-Verarbeitung

NEU!

IDEAL FIT

- extra leichtes, weiches Vinyl
- gutes Tastempfinden
- elastisch, reißfest
- zertifiziert für den Kontakt mit nicht-fettenden Lebensmitteln
- allergiefrei



IDEAL, puderfrei

HYGOSTAR

Länge: 24 cm

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
2680	XL		
2681	L	weiß	10 x 100
2685	M		
2686	S		
26806	XL		
26816	L	blau	10 x 100
26856	M		
26866	S		

IDEAL LIGHT, puderfrei leichte Qualität

HYGONORM

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26809	XL		
26819	L	weiß	10 x 100
26859	M		
26869	S		

IDEAL DETEKTOR, puderfrei

HYGOSTAR

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
2680D	XL		
2681D	L	blau	10 x 100
2685D	M		
2586D	S		



Normen für IDEAL DETEKTOR



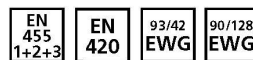
IDEAL LONG, puderfrei

HYGOSTAR

Länge: 30 cm

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26813	L		
26853	M	weiß	10 x 100
26863	S		

Normen für IDEAL, IDEAL LIGHT und -LONG



IDEAL FIT, puderfrei

HYGONORM

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26902	XL		
26912	L	weiß	10 x 100
26952	M		
26962	S		

Normen für IDEAL FIT



Spezial-Handschuhe ELASTIC

aus Synthetik

- Passform und Griffigkeit 1:1 wie Latex
- Das synthetische Material ist absolut latexfrei, d.h. allergiefrei!
- extrem reißfest
- höhere Festigkeit als Latex
- Komfort wie bei Latex
- leicht anzuziehen
- auch für längere Tragezeiten
- mit Rollrand: fängt bei erhobenen Händen Tropfen auf
- ideal für Lebensmittelverarbeitung, Reinigung, Labor und Altenpflege

Touch&Feel:
wie Latex,
aber wesentlich
günstiger



Neue Generation Handschutz:

ELASTIC verbindet die Vorteile eines latexfreien Handschuhs mit dem Komfort eines Handschuhs aus Naturlatex.

ELASTIC, puderfrei **HYGOSTAR**

nicht geeignet für fettige Lebensmittel, Öle und teilweise ölige Nahrungsmittel
Länge: 24 cm

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26801	XL		
26811	L	weiß	10 x 100
26851	M		
26861	S		

Normen für ELASTIC



NEU!

Vinyl-/Nitril-Handschuh VITROTOUCH

der innovative Handschuh

- extrem verträglich, da 100 % frei von Akzeleratoren und Latex, damit völlig allergiefrei!
- sehr soft und angenehm zu tragen
- elastisch und reißfest – sehr strapazierfähig
- griffig, da gesamte Oberfläche texturiert
- passt sich jeder Hand perfekt an, kein Ermüden beim Arbeiten
- gutes Tastempfinden – auch für feine Arbeiten
- öl- und fettbeständig (Hinweis: nicht geeignet für Arbeiten mit fettigen Lebensmitteln)
- Ideal für Lebensmittelverarbeitung, Reinigung, Labor und Altenpflege

Vinyl, puderfrei, sehr fest
(stärker als normale
Vinyl-Handschuhe)
Nur für geringe Risiken.
Nicht für den Einsatz mit fettigen
Lebensmitteln geeignet.



Günstig wie Vinyl – stark wie Nitril!

Dieser Handschuh ist eine echte Innovation. Es ist aus Vinyl und daher besonders günstig. Das Besondere: Der Vitro-Touch ähnelt in seinen Eigenschaften einem Nitril-Handschuh. Er ist extrem fest, wesentlich strapazierfähiger als andere Vinyl-Handschuhe. In Sachen Passform und Tragekomfort fühlt er sich an wie ein hochwertiger Nitril-Handschuh.

VITROTOUCH, puderfrei **HYGOSTAR**

Länge: 25 cm

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26810	L	lila	1000
26850	M		

Normen für VITROTOUCH



PE-Einweghandschuhe SOFTLINE

vielseitig einsetzbar

- Material: Softfolie, 30 my
- Besonderheit: extrem dehnbar
- Einsatz: 2551 für Fleisch-Industrie (unter Kettenhandschuh, schützt Textilhandschuh); 2620 für Veterinäre, Fleisch-Industrie, Küche, Schutz bis über den Oberarm, extra lang



SOFTLINE

HYGOSTAR

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
2551	38cm	blau	50 x 100
2620	85-90cm	orange	40 x 50

Normen für PE-Handschuhe



LDPE POLYCLASSIC SOFT

HYGOSTAR

Material: reines LDPE, geprägt (gehämmert), 18 my,
Größe: 28 cm, im 50er-Block zum einfachen Abreißen oder im Beutel

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
263206	L	transp.	50 x 100
263602	M	transp.	50 x 100
<i>im 100er Spender/Karton</i>			
26326	L	blau	50 x 100
<i>im 100er Beutel</i>			
26321	L	transp.	100 x 50
<i>im 50er Block</i>			

PE-Einweghandschuhe POLYCLASSIC

gehämmert



HDPE POLYCLASSIC STRONG

HYGOSTAR

Material: HDPE, geprägt (gehämmert), 12 my, im 100er-Block zum einfachen Abreißen oder im Beutel

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
2641	L	transp.	100 x 100
2645	M		
<i>im 100er Beutel</i>			
26411	L	transp.	100 x 100
<i>im 100er Block</i>			

NEU!

LDPE – MDPE – HDPE

PE niederer Dichte (LDPE oder Weich-PE) ist weich und besonders flexibel. Fühlt sich dichter als HDPE an und raschelt kaum. Es ist kältebeständig bis -50 °C und wärmebeständig bis maximal +60 °C.

PE mittlerer Dichte (MDPE oder Medium-PE) ist doppelt so stark wie Weich-PE, jedoch nicht so steif wie Hart-PE. Es ist extrem reißfest und durchstoßfest.

PE hoher Dichte (HDPE oder Hart-PE)

ist steifer und abriebfester als Weich-PE. Hört sich raschelnd an, ähnlich wie Papier. Es zeichnet sich durch eine Kältebeständigkeit bis zu -50 °C und eine Wärmebeständigkeit von maximal +90°C aus.

MDPE POLYCLASSIC SUPERSTRONG

HYGOSTAR

Material: MDPE, geprägt (gehämmert), hohe Reißfestigkeit

Art.Nr.	Größe	Farbe	VE/Stück
26415	L	transp.	10 x 500
<i>im 500er Spender/Karton</i>			

Normen für PE-Handschuhe

