

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01191**

Bezeichnung **MED-COMFORT BLUE 300**
Nitril-Untersuchungshandschuh
blau, nicht steril, puderfrei



SCHICHTSTÄRKEN*

Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,07 mm	0,09 mm	0,12 mm

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	<input type="checkbox"/> Latex	<input checked="" type="checkbox"/> Nitril	<input type="checkbox"/> Vinyl	<input type="checkbox"/> Vinyl-Nitril-Gemisch	<input type="checkbox"/> Polyethylen (PE)	<input type="checkbox"/> TPE	<input type="checkbox"/> Baumwolle
Farbe	<input type="checkbox"/> weiß	<input checked="" type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input type="checkbox"/> bordeaux
Eigenschaft	<input type="checkbox"/> gepudert	<input checked="" type="checkbox"/> puderfrei	<input type="checkbox"/> steril	<input checked="" type="checkbox"/> nicht steril	<input checked="" type="checkbox"/> Passform beidhändig	<input type="checkbox"/> passt handspezifisch	<input type="checkbox"/> Aloe Vera Innenbeschichtung
Oberfläche	<input checked="" type="checkbox"/> texturiert	<input type="checkbox"/> keine Texturierung	<input type="checkbox"/> gehämmert				

GRÖßen

	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
Breite	≤ 80 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	-	-
Länge	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	-	-

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN

PSA-Verordnung (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> Kategorie I	<input type="checkbox"/> Kategorie II	<input checked="" type="checkbox"/> Kategorie III	<input type="checkbox"/> kein PSA-Artikel			
MP-Verordnung (EU) 2017/745	<input checked="" type="checkbox"/> Klasse I	<input type="checkbox"/> Klasse IIa	<input type="checkbox"/> Klasse III	<input type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> mit Messfunktion	<input type="checkbox"/> kein Medizinprodukt	
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	<input checked="" type="checkbox"/> saure Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> wässrige Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> fette Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> alkohol. Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> trockene Lebensmittel	<input type="checkbox"/> kein Lebensmittel-Kontakt	

NORMUNG

EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnitfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	nicht anwendbar						

EN 374-1 Chem. Risiken	Chemikalie			Kennbuchstabe			
	Natriumhydroxid 40%			K			
	Wasserstoffperoxid 30%			P			
	Formaldehyd 37%			T			

EN 374-5 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B	
-----------------------------	---	--

EN ISO 21420 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420	
----------------------------------	---	--

EN 455 med. Einweghandschuhe	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4. Reißkraft ≥ 6 N	EN 455
------------------------------------	--	---------------

EN 455-1 Dichtigkeit	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < 1,5 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)	AQL (1,5)
-------------------------	---	------------------

EN 16350 elektrost. Eigenschaften	nicht anwendbar	
---	-----------------	--

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01191**

Bezeichnung **MED-COMFORT BLUE 300**
Nitril-Untersuchungshandschuh
blau, nicht steril, puderfrei



LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG

Allgemeines

Material	Karton
Stück pro Unterverpackung	100
GTIN Unterverpackung Gr. XS	4044941009841
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941009858
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941009865
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941009872
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941009889
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	-
GTIN Unterverpackung Gr. XXXL	-
PZN Unterverpackung Gr. XS	16795295
PZN Unterverpackung Gr. S	15560236
PZN Unterverpackung Gr. M	15560213
PZN Unterverpackung Gr. L	15560207
PZN Unterverpackung Gr. XL	15560242
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-

Maße & Größe

Länge	280 mm
Breite	135 mm
Höhe	60 mm

Gewichte zzgl. Toleranzen

Größe	Bruttogewicht*
XS	500 g
S	540 g
M	580 g
L	620 g
XL	680 g
XXL	-
XXXL	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE

Allgemeines

Palettenart	Europalette
-------------	-------------

Maße & Größe

Kartons pro Lage	8
Lagen pro Palette	6
Palettenhöhe	192 cm

Gewichte

Größe	Bruttogewicht*
XS	289 kg
S	308 kg
M	327 kg
L	347 kg
XL	375 kg
XXL	-
XXXL	-

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG

Allgemeines

Material	Karton
Unterverpackungen je Umverpackung	10
GTIN Umverpackung Gr. XS	4044941009902
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941009919
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941009926
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941009933
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941009940
GTIN Umverpackung Gr. XXL	-
GTIN Umverpackung Gr. XXXL	-
PZN Umverpackung Gr. XS	-
PZN Umverpackung Gr. S	-
PZN Umverpackung Gr. M	-
PZN Umverpackung Gr. L	-
PZN Umverpackung Gr. XL	-
PZN Umverpackung Gr. XXL	-
PZN Umverpackung Gr. XXXL	-

Maße & Größe

Länge	315 mm
Breite	285 mm
Höhe	295 mm

Gewichte zzgl. Toleranzen

Größe	Bruttogewicht*
XS	5.500 g
S	5.900 g
M	6.300 g
L	6.700 g
XL	7.300 g
XXL	-
XXXL	-

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01191**

Bezeichnung **MED-COMFORT BLUE 300**
Nitril-Untersuchungshandschuh
blau, nicht steril, puderfrei



WARNHINWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lagerung/ Verfallzeit	Handschiene in Originalverpackung kühl und trocken ohne zusätzliche Gewichtsbelastung lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen. Nicht in der Nähe von Ozonquellen (Laserdrucker, -kopierer) lagern. Die tatsächliche Verfallzeit im Einsatz kann nicht pauschal angegeben werden, da sie abhängig ist von den Rahmenbedingungen bei der Anwendung. Es ist in jedem Fall eine individuelle Risikobeurteilung im Einzelfall vorzunehmen. Das Verfallsdatum – gültig bei ordnungsgemäßer Lagerung – befindet sich auf der Verpackung.
--------------------------	---

Nutzung und Überprüfung	Schutzhandschuhe immer nur für den vorgesehenen Einsatzbereich und in der richtigen Größe verwenden. Es ist eine Überprüfung/Risikobeurteilung vorzunehmen, um sicherzustellen, dass die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können. Die Angabe der Durchbruchszeiten und Permeationslevel beruhen auf Labormessungen und werden anhand von Proben aus der Handinnenfläche ermittelt. Die tatsächliche Schutzdauer eines Handschuhs bei einer bestimmten Substanz kann durch die Einsatzbedingungen (Temperatur, Abrieb, Dehnung) signifikant abweichen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation (Veränderung der mechanischen Eigenschaften) ein wichtiger Faktor sein, der bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhe zu berücksichtigen ist. Diese Angaben spiegeln nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischten und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur anhand von Proben aus der Handfläche bestimmt und bezieht sich nur auf die getesteten Chemikalien. Anders kann es sein, wenn die Chemikalie in einer Mischung verwendet wird. Der Eindringwiderstand wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den geprüften Probekörper. Die Abbauergebnisse nach EN ISO 374-4 zeigen die Veränderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition gegenüber der geprüften Chemikalie. Vor dem Gebrauch sind die Handschuhe auf Löcher oder Beschädigungen zu überprüfen.
----------------------------	---

Entsorgung	Gebrauchte Handschuhe sind entsprechend der Entsorgungsvorschriften des örtlichen Entsorgers zu entsorgen. Unbenutzte Handschuhe können mit dem Hausmüll entsorgt werden.
------------	---

Desinfektion	Eine Desinfektion ist für diese Handschuhe nicht vorgesehen und erfolgt in eigener Verantwortung.
--------------	---

Warnhinweise/ Allergiker Hinweise	Schutzhandschuhe sind nur für die einmalige Verwendung bestimmt. Dieses Produkt enthält Dithiocarbamate, die allergische Reaktionen auslösen können
---	--

An- und Ausziehanleitung	
-----------------------------	--

*geringe Abweichungen aufgrund von Standard-Toleranzen möglich

Rev.-Nr.: 2025-02

Datum 07.11.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten