

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01144**
 Bezeichnung **MED-COMFORT**
Latex-Operationshandschuhe
weiß, ungepudert, ETO steril



SCHICHTSTÄRKEN*		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,14 mm	0,17 mm	0,19 mm

PRODUKTBESCHREIBUNG							
Material	<input checked="" type="checkbox"/> Latex	<input 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 checked="" type="checkbox"/> weiß	<input 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 checked="" type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> nicht steril	<input type="checkbox"/> Passform beidhändig	<input checked="" type="checkbox"/> passt hand-spezifisch	<input type="checkbox"/> Aloe Vera Innenbeschichtung
Oberfläche	<input checked="" type="checkbox"/> texturiert	<input type="checkbox"/> keine Texturierung	<input type="checkbox"/> gehämmert				

GRÖßEN							
	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
Breite	81 ± 5 mm	83 ± 5 mm	89 ± 5 mm	95 ± 5 mm	102 ± 5 mm	108 ± 6 mm	-
Länge	≥ 280 mm	≥ 280 mm	≥ 280 mm	≥ 285 mm	≥ 285 mm	≥ 285 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			CE
MP-Verordnung (EU) 2017/745	<input type="checkbox"/> Klasse I	<input checked="" type="checkbox"/> Klasse IIa	<input type="checkbox"/> Klasse III	<input checked="" type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> mit Messfunktion	<input type="checkbox"/> kein Medizin-Produkt	
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	<input type="checkbox"/> saure Lebensmittel	<input type="checkbox"/> wässrige Lebensmittel	<input type="checkbox"/> fette Lebensmittel	<input type="checkbox"/> alkohol. Lebensmittel	<input type="checkbox"/> trockene Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> kein Lebensmittel-Kontakt	

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

EN 374-1 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	ISO 374-1/Typ C
	Natriumhydroxid 40%	K	
	Wasserstoffperoxid 30%	P	

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

EN 420 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420	
-------------------------	---	--

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

EN 455-1 Dichtigkeit	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < 0,65 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)	AQL 0.65
----------------------	--	----------

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01144**
 Bezeichnung **MED-COMFORT**
Latex-Operationshandschuhe
weiß, ungepudert, ETO steril



LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG	
Allgemeines	
Material	Karton
Stück pro Unterverpackung	100
GTIN Unterverpackung Gr. 6.0	4044941017358
GTIN Unterverpackung Gr. 6.5	4044941017365
GTIN Unterverpackung Gr. 7.0	4044941017370
GTIN Unterverpackung Gr. 7.5	4044941017389
GTIN Unterverpackung Gr. 8.0	4044941017396
GTIN Unterverpackung Gr. 8.5	4044941017402
GTIN Unterverpackung Gr. 9.0	-
PZN Unterverpackung Gr. XS	-
PZN Unterverpackung Gr. S	-
PZN Unterverpackung Gr. M	-
PZN Unterverpackung Gr. L	-
PZN Unterverpackung Gr. XL	-
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-
Maße & Größe	
Länge	260 mm
Breite	130 mm
Höhe	200 mm
Gewichte zzgl. Toleranzen	
Größe	Bruttogewicht*
6.0	1.448 g
6.5	1.528 g
7.0	1.618 g
7.5	1.678 g
8.0	1.728 g
8.5	1.778 g
9.0	-

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG	
Allgemeines	
Material	Karton
Unterverpackungen je Umverpackung	8
GTIN Umverpackung Gr. 6.0	4044941017433
GTIN Umverpackung Gr. 6.5	4044941017440
GTIN Umverpackung Gr. 7.0	4044941017457
GTIN Umverpackung Gr. 7.5	4044941017464
GTIN Umverpackung Gr. 8.0	4044941017471
GTIN Umverpackung Gr. 8.5	4044941017488
GTIN Umverpackung Gr. 9.0	-
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	530 mm
Breite	470 mm
Höhe	410 mm
Gewichte zzgl. Toleranzen	
Größe	Bruttogewicht*
6.0	12.084 g
6.5	12.724 g
7.0	13.444 g
7.5	13.924 g
8.0	14.324 g
8.5	14.724 g
9.0	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE	
Allgemeines	
Palettenart	Europalette
Maße & Größe	
Kartons pro Lage	6
Lagen pro Palette	4
Palettenhöhe	179 cm
Gewichte	
Größe	Bruttogewicht*
6.0	315 kg
6.5	330 kg
7.0	348 kg
7.5	359 kg
8.0	369 kg
8.5	378 kg
9.0	-

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01144**
 Bezeichnung **MED-COMFORT**
Latex-Operationshandschuhe
weiß, ungepudert, ETO steril



WARNHINWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lagerung/ Verfallzeit	<p>Handschuhe 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.</p>
Nutzung und Überprüfung	<p>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 Durchbruchzeiten 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 Gemischen 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.</p>
Entsorgung	<p>Gebrauchte Handschuhe sind entsprechend der Entsorgungsvorschriften des örtlichen Entsorgers zu entsorgen. Unbenutzte Handschuhe können mit dem Hausmüll entsorgt werden.</p>
Desinfektion	<p>Eine Desinfektion ist für diese Handschuhe nicht vorgesehen und erfolgt in eigener Verantwortung.</p>
Warnhinweise/ Allergiker Hinweise	<p>Schutzhandschuhe sind nur für die einmalige Verwendung bestimmt. Dieses Produkt enthält Dithiocarbamate und Naturlatex, die allergische Reaktionen bis hin zu anaphylaktischen Reaktionen auslösen können</p>
An- und Ausziehanleitung	

*geringe Abweichungen aufgrund von Standard-Toleranzen möglich

Rev.-Nr.: 2025-01
 Datum 16.06.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten