

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01166**
 Bezeichnung **EPIDERM PROTECT**
Nitril-Untersuchungshandschuh
blau, nicht steril, puderfrei



SCHICHTSTÄRKEN*		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,05 mm	0,05 mm	0,06 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"/> metallblau	
Eigenschaft	<input checked="" 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 hand-spezifisch	<input checked="" type="checkbox"/> frei von Beschleunigern	
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	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 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 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 Medizin-Produkt	
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	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz
Level	nicht anwendbar					

EN 374-1 Chem. Risiken	Chemikalie		Kennbuchstabe		ISO 374-1/Typ B KPT
	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 374-5:2016 VIRUS

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 ≥ 3,6 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)
----------------------	---	-----------

ASTM D 6978 Permeation von Zytostatika	Der Handschuh ist geprüft nach ASTM D 6978: Standardverfahren für die Bewertung der Beständigkeit medizinischer Handschuhe gegen die Permeation von Zytostatika	
--	---	--

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01166**
 Bezeichnung **EPIDERM PROTECT**
Nitril-Untersuchungshandschuh
blau, nicht steril, puderfrei



LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG

Allgemeines	
Material	Karton
Stück pro Unterverpackung	100
GTIN Unterverpackung Gr. XS	4044941707068
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941707082
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941707105
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941707129
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941707143
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	-
GTIN Unterverpackung Gr. XXXL	-
PZN Unterverpackung Gr. XS	15318357
PZN Unterverpackung Gr. S	15318334
PZN Unterverpackung Gr. M	15318328
PZN Unterverpackung Gr. L	15318311
PZN Unterverpackung Gr. XL	15318340
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-
Maße & Größe	
Länge	240 mm
Breite	120 mm
Höhe	50 mm
Gewichte zzgl. Toleranzen	
Größe	Bruttogewicht*
XS	320 g
S	350 g
M	380 g
L	410 g
XL	440 g
XXL	-
XXXL	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE

Allgemeines	
Palettenart	Europalette
Maße & Größe	
Kartons pro Lage	12
Lagen pro Palette	7
Palettenhöhe	187 cm
Gewichte	
Größe	Bruttogewicht*
XS	336 kg
S	361 kg
M	386 kg
L	411 kg
XL	437 kg
XXL	-
XXXL	-

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG

Allgemeines	
Material	Karton
Unterverpackungen je Umverpackung	10
GTIN Umverpackung Gr. XS	4044941707075
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941707099
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941707112
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941707136
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941707150
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	265 mm
Breite	250 mm
Höhe	245 mm
Gewichte zzgl. Toleranzen	
Größe	Bruttogewicht*
XS	3.700 g
S	4.000 g
M	4.300 g
L	4.600 g
XL	4.900 g
XXL	-
XXXL	-

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01166**
 Bezeichnung **EPIDERM PROTECT**
Nitril-Untersuchungshandschuh
blau, nicht steril, puderfrei



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. Frei von Thiuramen, Carbamaten und Mercaptobenzothiazolen.</p>
An- und Ausziehanleitung	

*geringe Abweichungen aufgrund von Standard-Toleranzen möglich

Rev.-Nr.: 2025-01
 Datum 15.05.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten