

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 type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input checked="" type="checkbox"/> metallblau
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 hand-spezifisch	<input checked="" type="checkbox"/> frei von Beschleunigern
Oberfläche	<input type="checkbox"/> volltexturiert	<input checked="" type="checkbox"/> finger-texturiert	<input type="checkbox"/> keine Texturierung	<input type="checkbox"/> gehämmert	<input checked="" type="checkbox"/> innen chloriert		

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	Level	Permeationszeit	Degradation	ISO 374-1/Typ B
EN 374-4 Degradation	Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480 min	2,8 %	
	Wasserstoffperoxid 30%	P	4	> 120 min	32,1 %	
	Formaldehyd 37%	T	3	> 60 min	24,5 %	
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						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	4144941707105	
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		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	260 g	320 g
S	290 g	350 g
M	320 g	380 g
L	350 g	410 g
XL	380 g	440 g
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		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	3.200 g	3.700 g
S	3.500 g	4.000 g
M	3.800 g	4.300 g
L	4.100 g	4.600 g
XL	4.400 g	4.900 g
XXL	-	-
XXXL	-	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE		
Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	12	
Lagen pro Palette	7	
Palettenhöhe	187 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	311 kg	336 kg
S	336 kg	361 kg
M	361 kg	386 kg
L	386 kg	411 kg
XL	412 kg	437 kg
XXL	-	-
XXXL	-	-

Technisches Datenblatt

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



WARNHINWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lagerung/ Verfallzeit	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.
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 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.
Entsorgung	Gebrauchte Handschuhe sind nach Kontakt mit Chemikalien entsprechend der Entsorgungsvorschriften für die Chemikalie sowie entsprechend den Vorschriften 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. Frei von Thiuramen, Carbamaten und Mercaptobenzothiazolen.
An- und Ausziehanleitung	