

Technisches Datenblatt



Artikel-Nr.: **01160**
 Bezeichnung **Clean Expert Nitril**
Nitrilhandschuh
grün, nicht steril, puderfrei

SCHICHTSTÄRKEN*		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
3,00 mm	0,40 mm	0,40 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"/> grün
Eigenschaft	<input type="checkbox"/> gepudert	<input checked="" type="checkbox"/> puderfrei	<input type="checkbox"/> steril	<input checked="" type="checkbox"/> nicht steril	<input type="checkbox"/> Passform beidhändig	<input checked="" type="checkbox"/> passt handspezifisch	<input type="checkbox"/> baumwollbeflockt
Oberfläche	<input checked="" type="checkbox"/> texturiert	<input type="checkbox"/> keine Texturierung	<input type="checkbox"/> gehämmert				

GRÖßEN							
	XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)	XXL (11)	XXXL (12)
Breite	-	100 ± 10 mm	110 ± 10 mm	120 ± 10 mm	135 ± 10 mm	-	-
Länge	-	300 ± 10 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 type="checkbox"/> Klasse IIa	<input type="checkbox"/> Klasse III	<input type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> mit Messfunktion	<input checked="" 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	4	1	0	1	X	-	4101X

EN 374-1 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	ISO 374-1/Typ A
	Methanol	A	
	n-Heptan	J	
	Natriumhydroxid 40%	K	
	Schwefelsäure 96%	L	
	Salpetersäure 65%	M	
	Ammoniakwasser 25%	O	
	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		AJKLMOPT

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

EN 455 med. Einweghandschuhe	nicht anwendbar	
------------------------------	-----------------	--

EN 455-1 Dichtigkeit	nicht anwendbar	
----------------------	-----------------	--

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

Technisches Datenblatt



Artikel-Nr.: **01160**
 Bezeichnung **Clean Expert Nitril**
Nitrilhandschuh
grün, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG	
Allgemeines	
Material	Beutel
Stück pro Unterverpackung	2
GTIN Unterverpackung Gr. XS	-
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941003665
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941003672
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941006389
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941003696
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	-
GTIN Unterverpackung Gr. XXXL	-
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	250 mm
Breite	150 mm
Höhe	-
Gewichte zzgl. Toleranzen	
Größe	Bruttogewicht*
XS	-
S	51 g
M	53 g
L	55 g
XL	57 g
XXL	-
XXXL	-

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG	
Allgemeines	
Material	Karton
Unterverpackungen je Umverpackung	144
GTIN Umverpackung Gr. XS	-
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941003726
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941003733
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941003740
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941003757
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	375 mm
Breite	300 mm
Höhe	285 mm
Gewichte zzgl. Toleranzen	
Größe	Bruttogewicht*
XS	-
S	7.844 g
M	8.132 g
L	8.420 g
XL	8.708 g
XXL	-
XXXL	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE	
Allgemeines	
Palettenart	Europalette
Maße & Größe	
Kartons pro Lage	6
Lagen pro Palette	6
Palettenhöhe	186 cm
Gewichte	
Größe	Bruttogewicht*
XS	-
S	307 kg
M	318 kg
L	328 kg
XL	338 kg
XXL	-
XXXL	-

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01160**
 Bezeichnung **Clean Expert Nitril**
Nitrilhandschuh
grün, 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 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	