

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **AL-001**
 Bezeichnung **ALPHA EXTREME GRIP**
Nitrilhandschuh
orange, nicht steril, puderfrei



SCHICHTSTÄRKEN		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,12 mm	0,18 mm	0,22 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"/> orange	
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 type="checkbox"/> biologisch abbaubar	
Oberfläche	<input checked="" type="checkbox"/> volltexturiert	<input type="checkbox"/> finger-texturiert	<input type="checkbox"/> keine Texturierung	<input type="checkbox"/> gehämmert	<input 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 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	125 ± 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 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	nicht anwendbar					

EN 374-1 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	ISO 374-1/Typ B JKOPT
	n-Heptan	J	2	> 30 min	36,4 %	
	Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480 min	-32,6 %	
EN 374-4 Degradation	Ammoniakwasser 25%	O	2	> 30 min	-4,1 %	
	Wasserstoffperoxid 30%	P	3	> 60 min	-14,7 %	
	Formaldehyd 37%	T	6	> 480 min	-13,0 %	
EN 374-5 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Bakterien und Pilzen). Nicht gegen Viren geprüft					ISO 374-5:2016

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

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

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

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **AL-001**
 Bezeichnung **ALPHA EXTREME GRIP**
Nitrilhandschuh
orange, nicht steril, puderfrei



LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG

Allgemeines		
Material	Karton	
Stück pro Unterverpackung	50	
GTIN Unterverpackung Gr. XS	-	
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941739786	
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941739809	
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941739823	
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941739847	
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	4044941739861	
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	240 mm	
Breite	125 mm	
Höhe	65 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	-	-
S	400 g	460 g
M	425 g	485 g
L	450 g	510 g
XL	475 g	535 g
XXL	500 g	560 g
XXXL	-	-

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG

Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverpackungen je Umverpackung	10	
GTIN Umverpackung Gr. XS	-	
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941739793	
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941739816	
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941739830	
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941739854	
GTIN Umverpackung Gr. XXL	4044941739878	
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	335 mm	
Breite	258 mm	
Höhe	250 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	-	-
S	4.600 g	5.100 g
M	4.850 g	5.350 g
L	5.100 g	5.600 g
XL	5.350 g	5.850 g
XXL	5.600 g	6.100 g
XXXL	-	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE

Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	9	
Lagen pro Palette	7	
Palettenhöhe	190 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	-	-
S	321 kg	346 kg
M	337 kg	362 kg
L	353 kg	378 kg
XL	369 kg	394 kg
XXL	384 kg	409 kg
XXXL	-	-

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **AL-001**
 Bezeichnung **ALPHA EXTREME GRIP**
Nitrilhandschuh
orange, 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. Dieses Produkt enthält Dithiocarbamate, die allergische Reaktionen auslösen können</p>
An- und Ausziehanleitung	