

## Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01171**  
 Bezeichnung **STYLE 4 ELEMENTS**  
**Nitril-Untersuchungshandschuh**  
**mix, nicht steril, puderfrei**



SCHICHTSTÄRKEN		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,06 mm	0,08 mm	0,10 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 checked="" type="checkbox"/> mix	<input type="checkbox"/> apfelgrün
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 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  KPT
EN 374-4 Degradation	Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480 min	15,1 %	
	Wasserstoffperoxid 30%	P	2	> 30 min	-74,7 %	
	Formaldehyd 37%	T	5	> 240 min	24,0 %	
EN 374-5 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B					 EN ISO 224-5:2016 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	<b>EN 455</b>
------------------------------	---	---------------

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)	<b>AQL 1.5</b>
----------------------	---	----------------

ISO 18889 Pestizidanwendung	nicht anwendbar	
-----------------------------	-----------------	--

## Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01171**  
 Bezeichnung **STYLE 4 ELEMENTS**  
**Nitril-Untersuchungshandschuh**  
**mix, nicht steril, puderfrei**



LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Stück pro Unterpackung	96	
GTIN Unterpackung Gr. XS	4044941734149	
GTIN Unterpackung Gr. S	4044941734163	
GTIN Unterpackung Gr. M	4044941734187	
GTIN Unterpackung Gr. L	4044941734200	
GTIN Unterpackung Gr. XL	4044941734224	
GTIN Unterpackung Gr. XXL	-	
GTIN Unterpackung Gr. XXXL	-	
PZN Unterpackung Gr. XS	19142435	
PZN Unterpackung Gr. S	19142441	
PZN Unterpackung Gr. M	19142458	
PZN Unterpackung Gr. L	19142464	
PZN Unterpackung Gr. XL	19142493	
PZN Unterpackung Gr. XXL	-	
PZN Unterpackung Gr. XXXL	-	
Maße & Größe		
Länge	215 mm	
Breite	120 mm	
Höhe	60 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	326 g	386 g
S	346 g	406 g
M	365 g	425 g
L	394 g	454 g
XL	432 g	492 g
XXL	-	-
XXXL	-	-

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Unterpackungen je Umverpackung	10	
GTIN Umverpackung Gr. XS	4044941734156	
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941734170	
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941734194	
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941734217	
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941734231	
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	315 mm	
Breite	255 mm	
Höhe	230 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	3.860 g	4.360 g
S	4.060 g	4.560 g
M	4.250 g	4.750 g
L	4.540 g	5.040 g
XL	4.920 g	5.420 g
XXL	-	-
XXXL	-	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE		
Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	10	
Lagen pro Palette	8	
Palettenhöhe	199 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	349 kg	374 kg
S	365 kg	390 kg
M	380 kg	405 kg
L	403 kg	428 kg
XL	434 kg	459 kg
XXL	-	-
XXXL	-	-

## Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01171**  
 Bezeichnung **STYLE 4 ELEMENTS**  
**Nitril-Untersuchungshandschuh**  
**mix, nicht steril, puderfrei**



### WARNHINWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

<b>Lagerung/ Verfallzeit</b>	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.
<b>Nutzung und Überprüfung</b>	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.
<b>Entsorgung</b>	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.
<b>Desinfektion</b>	Eine Desinfektion ist für diese Handschuhe nicht vorgesehen und erfolgt in eigener Verantwortung.
<b>Warnhinweise/ Allergiker Hinweise</b>	Schutzhandschuhe sind nur für die einmalige Verwendung bestimmt. Dieses Produkt enthält Dithiocarbamate, die allergische Reaktionen auslösen können
<b>An- und Ausziehanleitung</b>	