

## Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01260**  
 Bezeichnung **ECO-PLUS**  
**Vinyl-Untersuchungshandschuh**  
**weiß, nicht steril, puderfrei**



SCHICHTSTÄRKEN*		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,05 mm	0,06 mm	0,06 mm

PRODUKTBESCHREIBUNG							
Material	<input type="checkbox"/> Latex	<input type="checkbox"/> Nitril	<input checked="" type="checkbox"/> Vinyl	<input type="checkbox"/> Vinyl-Nitril-Gemisch	<input type="checkbox"/> Polyethylen (PE)	<input type="checkbox"/> TPE	<input type="checkbox"/> Baumwolle
Farbe	<input checked="" type="checkbox"/> weiß	<input type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input type="checkbox"/> bordeaux
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"/> Aloe Vera Innenbe-schichtung
Oberfläche	<input type="checkbox"/> texturiert	<input checked="" 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 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	-	-
Länge	-	≥ 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 Mess-funktion	<input type="checkbox"/> kein Medizin-Produkt	
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	<input checked="" type="checkbox"/> saure Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> wässrige Lebensmittel	<input type="checkbox"/> fette Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> alkohol. Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> trockene Lebensmittel	<input type="checkbox"/> kein Lebens-mittel-Kontakt	

NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-festigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	nicht anwendbar						

EN 374-1 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	ISO 374-1/Typ B
	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 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
----------------------	---	---------

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

## Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01260**  
 Bezeichnung **ECO-PLUS**  
**Vinyl-Untersuchungshandschuh**  
**weiß, nicht steril, puderfrei**



LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG	
Allgemeines	
Material	Karton
Stück pro Unterverpackung	100
GTIN Unterverpackung Gr. XS	-
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941002088
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941002095
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941002101
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941002118
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	-
GTIN Unterverpackung Gr. XXXL	-
PZN Unterverpackung Gr. XS	-
PZN Unterverpackung Gr. S	13511469
PZN Unterverpackung Gr. M	13511452
PZN Unterverpackung Gr. L	13511446
PZN Unterverpackung Gr. XL	13511423
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-
Maße & Größe	
Länge	210 mm
Breite	110 mm
Höhe	55 mm
Gewichte zzgl. Toleranzen	
Größe	Bruttogewicht*
XS	-
S	460 g
M	510 g
L	560 g
XL	610 g
XXL	-
XXXL	-

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG	
Allgemeines	
Material	Karton
Unterverpackungen je Umverpackung	10
GTIN Umverpackung Gr. XS	-
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941720623
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941720647
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941720661
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941720685
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	290 mm
Breite	230 mm
Höhe	225 mm
Gewichte zzgl. Toleranzen	
Größe	Bruttogewicht*
XS	-
S	5.100 g
M	5.600 g
L	6.100 g
XL	6.600 g
XXL	-
XXXL	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE	
Allgemeines	
Palettenart	Europalette
Maße & Größe	
Kartons pro Lage	12
Lagen pro Palette	8
Palettenhöhe	195 cm
Gewichte	
Größe	Bruttogewicht*
XS	-
S	515 kg
M	563 kg
L	611 kg
XL	659 kg
XXL	-
XXXL	-

## Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01260**  
 Bezeichnung **ECO-PLUS**  
**Vinyl-Untersuchungshandschuh**  
**weiß, 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 entsprechend der Entsorgungsvorschriften 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. Frei von Thiuramen, Carbamaten und Mercaptobenzothiazolen.
<b>An- und Ausziehanleitung</b>	