

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **14-028**

Bezeichnung **Style Black**

**Latex-Untersuchungshandschuh
schwarz, nicht steril, puderfrei**



SCHICHTSTÄRKEN*

Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,11 mm	0,15 mm	0,18 mm

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	<input checked="" type="checkbox"/> Latex	<input 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 checked="" type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> lila	<input 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"/> Aloe Vera Innenbeschichtung
Oberfläche	<input checked="" type="checkbox"/> texturiert	<input 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 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			
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 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		 				
	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 ≥ 6 N										
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)										
EN 16350 elektrost. Eigenschaften	nicht anwendbar										

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **14-028**

Bezeichnung **Style Black**

Latex-Untersuchungshandschuh
schwarz, nicht steril, puderfrei



LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG

Allgemeines

Material	Karton
Stück pro Unterverpackung	100
GTIN Unterverpackung Gr. XS	4044941002385
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941002392
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941002408
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941003405
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941002323
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	-
GTIN Unterverpackung Gr. XXXL	-
PZN Unterverpackung Gr. XS	15566552
PZN Unterverpackung Gr. S	15566517
PZN Unterverpackung Gr. M	15566500
PZN Unterverpackung Gr. L	15566486
PZN Unterverpackung Gr. XL	15566523
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-

Maße & Größe

Länge	240 mm
Breite	125 mm
Höhe	75 mm

Gewichte zzgl. Toleranzen

Größe	Bruttogewicht*
XS	600 g
S	640 g
M	680 g
L	720 g
XL	780 g
XXL	-
XXXL	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE

Allgemeines

Palettenart	Europalette
-------------	-------------

Maße & Größe

Kartons pro Lage	9
Lagen pro Palette	7
Palettenhöhe	190 cm

Gewichte

Größe	Bruttogewicht*
XS	435 kg
S	460 kg
M	485 kg
L	510 kg
XL	548 kg
XXL	-
XXXL	-

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG

Allgemeines

Material	Karton
Unterverpackungen je Umverpackung	10
GTIN Umverpackung Gr. XS	4044941002163
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941002064
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941001784
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941001791
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941001807
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 zzgl. Toleranzen

Größe	Bruttogewicht*
XS	6.500 g
S	6.900 g
M	7.300 g
L	7.700 g
XL	8.300 g
XXL	-
XXXL	-

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **14-028**

Bezeichnung **Style Black**

**Latex-Untersuchungshandschuh
schwarz, nicht steril, puderfrei**



WARNHINWEISE UND SICHERHEITSGEWINDE

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 Durchbruchszeiten 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 Gemischt 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. Dieses Produkt enthält Dithiocarbamate und Naturlatex, die allergische Reaktionen bis hin zu anaphylaktischen Reaktionen auslösen können
An- und Ausziehanleitung	A series of five small diagrams illustrating the process of putting on a latex glove. 1. A hand reaching into a glove box. 2. A hand pulling the glove over its fingers. 3. A hand pulling the glove over its fingers. 4. A hand pulling the glove over its fingers. 5. A hand pulling the glove over its fingers.