

Technisches Datenblatt

 Artikel-Nr.: **01215**

 Bezeichnung **COBALT BASIC-PLUS**
Nitril-Untersuchungshandschuh
kobaltblau, nicht steril, puderfrei


SCHICHTSTÄRKEN*

Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,04 mm	0,05 mm	0,06 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"/> kobaltblau
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 handspezifisch	<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 Medizinprodukt	
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	Schnitfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz		
Level	nicht anwendbar							
EN 374-1 Chem. Risiken	Chemikalie				Kennbuchstabe		 ISO 374-1/Typ B KPT	
	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 374-5:2016 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. Reißkraft ≥ 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.: **01215**

Bezeichnung **COBALT BASIC-PLUS**
Nitril-Untersuchungshandschuh
kobaltblau, nicht steril, puderfrei



LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG

Allgemeines

Material	Karton
Stück pro Unterverpackung	200
GTIN Unterverpackung Gr. XS	4044941000060
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941000077
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941000091
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941000206
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941000268
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	-
GTIN Unterverpackung Gr. XXXL	-
PZN Unterverpackung Gr. XS	15560199
PZN Unterverpackung Gr. S	15560176
PZN Unterverpackung Gr. M	15560153
PZN Unterverpackung Gr. L	15560147
PZN Unterverpackung Gr. XL	15560182
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-

Maße & Größe

Länge	240 mm
Breite	128 mm
Höhe	80 mm

Gewichte zzgl. Toleranzen

Größe	Bruttogewicht*
XS	580 g
S	620 g
M	660 g
L	760 g
XL	860 g
XXL	-
XXXL	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE

Allgemeines

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

Maße & Größe

Kartons pro Lage	6
Lagen pro Palette	7
Palettenhöhe	190 cm

Gewichte

Größe	Bruttogewicht*
XS	290 kg
S	306 kg
M	323 kg
L	365 kg
XL	407 kg
XXL	-
XXXL	-

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG

Allgemeines

Material	Karton
Unterverpackungen je Umverpackung	10
GTIN Umverpackung Gr. XS	4044941000329
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941000381
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941000398
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941000404
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941000534
GTIN Umverpackung Gr. XXL	-
GTIN Umverpackung Gr. XXXL	-

Gewichte zzgl. Toleranzen

Größe	Bruttogewicht*
XS	6.300 g
S	6.700 g
M	7.100 g
L	8.100 g
XL	9.100 g
XXL	-
XXXL	-

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **01215**

Bezeichnung **COBALT BASIC-PLUS**
Nitril-Untersuchungshandschuh
kobaltblau, nicht steril, puderfrei



WARNHINWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lagerung/ Verfallzeit	Handschiene 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 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	
-------------------------------------	--

*geringe Abweichungen aufgrund von Standard-Toleranzen möglich

Rev.-Nr.: 2025-02

Datum 07.11.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten