



21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de

e-mail: info@ampri.de

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 081312

SOLID SAFETY High Grip Black Bezeichnung

Nitril-Untersuchungshandschuh schwarz, nicht steril, puderfrei





PRODUKTBESCHRE	BUNG						
Material	☐ Latex	✓ Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril- Gemisch	Polyethylen (PE)	□ ТРЕ	Baumwolle
Farbe Eigenschaft	□ weiß □ gepudert	□ blau □ puderfrei	steril	☐ mint ☑ nicht steril	☐ lila ☐ Passform beidhändig	mix passt hand- spezifisch	☐ bordeaux ☐ Aloe Vera Innenbe- schichtung
Oberfläche	✓ texturiert	keine Texturierung	☐ gehämmert				Schienteding
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 /	ANFORDERUNGE	N					
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	kein PSA- Artikel			((
MP-Verordnung (EU) 2017/745	☑ Klasse I	☐ Klasse IIa	☐ Klasse III	steril	mit Mess- funktion	kein Medizin- Produkt	CE
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	✓ saure Lebensmittel	✓ wässrige Lebensmittel	✓ fette Lebensmittel	✓ alkohol. Lebensmittel	✓ trockene Lebensmittel	kein Lebens- mittel- Kontakt	527
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 Kenn Natriumhydroxid 40% Wasserstoffperoxid 30% Formaldehyd 37%					ichstabe K P T	ISO 374-1/Typ B
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 erf	füllt die allgemeiner	Anforderungen ge	m. 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						

QMFORM_60.002 1/3 Herausgabe: 16.04.2025



21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **081312**

Bezeichnung SOLID SAFETY High Grip Black

Nitril-Untersuchungshandschuh schwarz, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERP	ACKUNG		
Allgemeines			
Material	Karton		
Stück pro Unterverpackung	100		
GTIN Unterverpackung Gr. XS	-		
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941719894		
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941719917		
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941719931		
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941719955		
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	4044941719979		
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	239 mm		
Breite	125 mm		
Höhe	85 mm		
Gewichte zzgl. Toleranzen			
Größe	Bruttogewicht*		
XS	-		
S	650 g		
M	710 g		
L	800 g		
XL	830 g		
XXL	860 g		
XXXL	-		

LOGISTISCHE DATEN PALETTE	
Allgemeines	
Palettenart	Europalette
Maße & Größe	
Kartons pro Lage	6
Lagen pro Palette	7
Palettenhöhe	190 cm
Gewichte	
Größe	Bruttogewicht*
XS	-
S	319 kg
M	344 kg
L	382 kg
XL	395 kg
XXL	407 kg
XXXL	-



Allgemeines			
Material	Karton		
Unterverpackungen je Umverpackung	10		
GTIN Umverpackung Gr. XS	-		
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941719900		
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941719924		
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941719948		
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941719962		
GTIN Umverpackung Gr. XXL	4044941719986		
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	440 mm		
Breite	260 mm		
Höhe	250 mm		
Gewichte zzgl. Toleranzen			
Größe	Bruttogewicht*		
XS	-		
S	7.000 g		
M	7.600 g		
L	8.500 g		
XL	8.800 g		
XXL	9.100 g		
XXXL	-		



AMPri Handelsgesellschaft mbH

Benzstraße 16

21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0

Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **081312**

Bezeichnung SOLID SAFETY High Grip Black

Nitril-Untersuchungshandschuh schwarz, nicht steril, puderfrei



WARNHINWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

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 Handinnenäche ermittelt. Die tatsächliche Schutzdauer eines Handschuhs bei einer bestimmten Substanz kann durch die Einsatzbedingungen (Temperatur, Abrieb, Dehnung) signikant 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 Handäche 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.

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, die allergische Reaktionen auslösen können

An- und Ausziehanleitung







3/3





*geringe Abweichungen aufgrund von Standard-Toleranzen möglich

Rev.-Nr.: 2025-02 Datum 07.11.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten

QMFORM_60.002 Herausgabe: 16.04.2025