

Kimtech



Nitril-Handschuhe Kimtech Science Purple #90627

pure¹¹-Nr.: 1105325, Marke: Kimtech

Eigenschaften

- Marke: Kimtech
- Handschuhtyp: Dünnsfilm
- Länge in cm: 25 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ B
- Puderfrei
- Material: Nitril
- Texturierte Fingerspitzen
- Lebensmittelkonformität
- Silikonfrei
- Verpackungsform: Spenderbox
- Antistatisch
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 0,65
- Länge in Inches: 9,8 In
- Latexfrei
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Passform Hand: beidhändig
- Viren-/Mikroorganismenschutz EN ISO 374-5:2016
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,16 mm

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 7|8|9

GMP D

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

Material

- Nitril

Verpackung

- 1000STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105325VTM, Nitril-Handschuhe Kimtech Science Purple #90627

Farbe: Lila; Größe: M / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105325VTL, Nitril-Handschuhe Kimtech Science Purple #90628

Farbe: Lila; Größe: L / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105325VTS, Nitril-Handschuhe Kimtech Science Purple #90626

Farbe: Lila; Größe: S / VE: 1000STK

pure¹¹-Nr.: 1105325VTXL, Nitril-Handschuhe Kimtech Science Purple #90629

Farbe: Lila; Größe: XL / VE: 900STK

pure¹¹-Nr.: 1105325VTXS, Nitril-Handschuhe Kimtech Science Purple #90625

Farbe: Lila; Größe: XS / VE: 1000STK

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführung: Julian Kropp, Linda Vereycken, Lars Engeler

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

Kimtech™ Purple Nitrile™ Handschuhe



**Strukturierte
Fingerspitzen** verbessern
die Griffigkeit und
Tastempfindlichkeit

Manschetten mit Rollrand erhöhen
die Festigkeit der Handschuhe

Sie **enthalten kein
Naturkautschuk-Latex**,
Silikon oder Puder, wodurch
das Risiko von
Hautirritationen für den
Träger verringert wird

Kimtech™ Purple Nitrile™ Handschuhe bieten marktführenden Schutz für anspruchsvolle Umgebungen in den Bereichen Life Science und Pharma-Herstellung. Das hochwertige Nitrilmaterial sorgt für nahtlosen Schutz, wann immer und wo immer er nötig ist. Das synthetische Nitril-Polymermaterial ist auf Passform und Zuverlässigkeit ausgelegt und verfügt über strukturierte Fingerspitzen für verbesserten Halt und ausgezeichnete Wasserdichtigkeit (AQL 0,65) mit geringem Risiko für Nadelstiche. Sie sind beidseitig tragbar und verfügen über eine Manschette mit Rollrand für mehr Festigkeit und einfaches Anziehen, sodass der

Träger einfach zugreifen kann, ohne dass das Material reißt. Unsere Nitril-Sicherheitshandschuhe sind zudem antistatisch getestet, um eine Störung von Proben oder Anlagen zu vermeiden, sowie latex-, silikon- und puderfrei. Purple Nitrile™ Handschuhe halten die Hände angenehm und geschützt und stellen sicher, dass Forschungsanwendungen kontaminationsfrei durchgeführt werden können. Die Handschuhe sind als PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425 zertifiziert und eignen sich ideal für Anwendungen mit höherem Risiko und sind für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.

Kimtech™ Purple Nitrile™ Handschuhe

Texturierte Fingerspitzen

Latexfrei



Niedriger AQL-Wert

Manschette mit Rollrand

Größentabelle

GRÖSSE	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	MENGE 10x pro Karton
XS	90625	24cm	 100x pro Box = 1.000
S	90626	24cm	
M	90627	24cm	
L	90628	25cm	
XL	90629	25cm	90x pro Box = 900

Produktleistungsdaten (Sollwerte)

EIGENSCHAFT	WERT					EIGENSCHAFT WERT PRÜFVERFAHREN
- Lochfreiheit	AQL 0,65 ²					EN 374-2 und ASTM D 5151
DEHNUNGSEIGENSCHAFTEN		REISSFESTIGKEIT		ÄUSSERSTE DEHNBARKEIT		
- Vor Alterung	21 MPa, nominell		550% nominell		ASTM D 412, ASTM D 573 und ASTM D 3578	
- Nach beschleunigter Alterung	21 MPa, nominell		500% nominell			
ABMESSUNGEN		GEMESSENER PUNKT/MM				
Nominelle Breite (mm)	Mittelfinger		Handfläche		Manschette	ASTM D 3767, ASTM D 6319 und EN 21420
	0,16		0,14		0,11	
Handflächenbreiten (mm)	X-Small 70	Small 80	Medium 95	Large 110	X-Large 120	ASTM D 3767, ASTM D 6319 und EN 21420

Produktspezifikationen

- › Branchenführende Handschuhe mit unübertroffener Sicherheit, Sauberkeit und Qualität
- › Die Nitrilstruktur¹ führt zu stärkeren und schlankeren Produkten als Latexhandschuhen und bietet einen besseren Schutz vor einer größeren Palette an Chemikalien, einschließlich zytotoxischen Medikamenten
- › Die Handschuhe sind antistatisch getestet, um Träger und Ausrüstung zu schützen, und beidseitig tragbar.
- › Strukturierte Fingerspitzen verbessern die Griffigkeit und Tastempfindlichkeit für sicherere und effizientere Prozesse
- › Manschetten mit Rollrand erhöhen die Festigkeit der Handschuhe, verringern das Risiko für Risse und verbessern ihre Haltbarkeit. Zudem reduzieren sie das Aufrollen, was das An- und Ausziehen erleichtert
- › Sie enthalten kein Naturkautschuk-Latex, Silikon oder Puder, wodurch das Risiko von Hautirritationen für den Träger verringert wird

Garantierte Konformität

- › Garantierte Konformität: PSA-Kat. III gemäß (EU-) Verordnung 2016/425
- › EN ISO 374-1 Typ B (JKT) Chemikalienspritzschutz
- › EN 374-4 Beständig gegen Zersetzung durch Chemikalien
- › EN ISO 374-5 Schutz vor Mikroorganismen und Viren
- › Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln

Qualitätsstandards

- › Hergestellt in Übereinstimmung mit den Qualitätssicherungssystemen ISO 9001 und ISO 13485
- › Hergestellt in Übereinstimmung mit FDA CFR 21 Teil 820



CE 0123
UK
CA 0168

Besuchen Sie uns unter www.kimtech.eu oder senden Sie Ihre Fragen per E-Mail an kimtech.support@kcc.com

¹ Nitril ist ein synthetisches Material, das viele Eigenschaften mit Naturkautschuk-Latex gemein hat, sich aber von diesem durch mehrere signifikante Vorteile unterscheidet: hoher Tragekomfort, gute Stichfestigkeit und hohe Abriebfestigkeit ohne Beeinträchtigung der Tastempfindlichkeit oder der elektrostatisch dissipativen Eigenschaften. ² AQL wie in ISO 2859-1 festgelegt für Probenentnahme nach Merkmalen.

Schutzmarke von Kimberly-Clark Worldwide, Inc., oder ihren Tochterunternehmen. © KCWW. Dokumenten-Nr.: ID4492.04 DE 03.23