

Produktdatenblatt Kimtech™ Purple Nitrile™ Nitril-Handschuhe - 24 cm, beidhändig tragbar / purple /XS - 90625

Produktinformationen

x

Art.-Nr. Lang 09062531

Art.-Nr. 90625

Produktbeschreibung Kimtech™ Purple Nitrile™ Nitril-Handschuhe - 24 cm,

beidhändig tragbar / purple /XS

Produktdatenblatt 12.04.2021

Inhalt

Verpackungsmaterial Außenverpackung

Papier

Piktogramm	Stück	Abmessungen			Gewicht(kg)			
	Spenderbox	24.50	х	12.80	х	8.00	Länge x Breite x Höhe(cm)	0.79
Ew)	Handschuh							0.01

Produktbeschreibung

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. Verfügbare Größen/Artikelnummern:XS – 90625S – 90626M – 90627L – 90628XL – 90629 10 Kartons x 100 beidseitig tragbar, violette Handschuhe, XS, (1.000 gesamt)

Produktdatenblatt Kimtech™ Purple Nitrile™ Nitril-Handschuhe - 24 cm, beidhändig tragbar / purple /XS - 90625

Produktmerkmale

- Garantierte Konformität:- PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425, - EN ISO 374-1:2016 Typ B (JKT) Chemikalienspritzschutz,- EN 374-4:2003 Beständig gegen Zersetzung durch Chemikalien,-EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und Viren,-Zugelass
- Branchenführende Handschuhe mit unübertroffener Sicherheit, Sauberkeit und Qualität.
- Die Nitrilkonstruktion 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.
- Erhältlich in einer Vielzahl von Größen von XS bis XL.

Produktspezifikationen				
steril	Nein	latexfrei	Ja	
silikonfrei	Nein	Anwendung	Laborbereiche	
beidhändig tragbar	Ja	gepudert	Nein	
Material	Nitril	EAN (VE)	05027375025679	
EAN (Pack)	5033848011292	Farbe	purple	

Produktdatenblatt Kimtech™ Purple Nitrile™ Nitril-Handschuhe - 24 cm, beidhändig tragbar / purple /XS - 90625

Internationale Standards und Zertifizierungen

Technische Daten

XXXVI zu Materialien für den Lebensmittelkontakt.

Food Contact Regulations

Dieses Produkt ist für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet und entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004. Weiterhin entsprechen Nitril-Handschuhe der Verordnung (EG) Nr. 10/2011 sowie der BfR-Empfehlung Nr. XXI zu Materialien für den Lebensmittelkontakt und Hygienepapiere der BfR-Empfehlung Nr.



EN 374-1:2003

Diese europäische Norm spezifiziert die Terminologie und Leistungsanforderungen für Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und/oder Mikroorganismen. Die Norm ist in Verbindung mit EN 420 anzuwenden. Die Norm enthält keine Leistungsanforderungen zum Schutz geg



Einfach - KAT I, Mittel - KAT II oder Komplex - KAT III

CE Mark



Zertifizierungen

ISO 14001 Die Norm definiert die Anforderungen an ein Umweltmanagementsystem und bestätigt die globale Bedeutung für Organisationen, dies in ökologisch nachhaltiger Weise zu betreiben.



ISO 14001

ISO 9001

Die Norm definiert die Anforderungen an ein Qualitätsmanagementsystem. Sie gilt weltweit als Standard um

Sicherheit bei Qualitätsanforderungen zu gewährleisten und die Kundenzufriedenheit in Lieferanten-Kunden-Beziehungen zu verbessern.



Verpackungsdetails

7.08 Verpackungseinheit VΕ Nettogewicht (kg) **Abmessungen** 41.5 x 25.9 x 25.5 Bruttogewicht (kg) 9.06

Verpackungseinheit (LxBxH)

(cm)

Verpackungsmaterial Cartonboard

Unterverpackung

Palettentyp	LxBxH (m)	VE pro Lage	Lagen pro Palette	VE pro Palette
E5	1.20 x 0.80 x 1.42	8	5	40

verwendbar mit folgenden Produkten

ArtNr.	Produktbeschreibung				
	gleiches Produkt in unterschiedlicher Größe				
90626	Kimtech™ Purple Nitrile™ Nitril-Handschuhe - 24 cm, beidhändig tragbar / purple /S				
90627	Kimtech™ Purple Nitrile™ Nitril-Handschuhe - 24 cm, beidhändig tragbar / purple /M				
90628	Kimtech™ Purple Nitrile™ Nitril-Handschuhe - 25 cm, beidhändig tragbar / purple /L				
90629	Kimtech™ Purple Nitrile™ Nitril-Handschuhe - 25 cm, beidhändig tragbar / purple /XL				

Produktdatenblatt Kimtech™ Purple Nitrile™ Nitril-Handschuhe - 24 cm, beidhändig tragbar / purple /XS - 90625

Allgemeine Informationen

Bitte beachten Sie, dass es in der Verantwortung des Arbeitgebers liegt, den Gefährdungsgrad eines Arbeitseinsatzes zu definieren und eine korrekte Bedarfsermittlung für Persönliche Schutzausrüstung vorzunehmen. Als Hersteller der hier beschriebenen Persönlichen Schutzausrüstung übernimmt KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* keinerlei Haftung für den Einsatz ungeeigneter Qualitäten oder für einen Missbrauch. Alle enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Druckfreigabe korrekt. Da die gesetzlichen Regelungen und Vorschriften zur Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) jedoch kontinuierlich angepasst werden, können sie auch auch während der Nutzungszeit ändern. Folglich können sich auch die Spezifikationen für diese Produkte ändern. Sollten Sie Fragen zu den Produkten oder zur Eignung für einen spezifischen Arbeitseinsatz haben, setzen Sie sich bitte mit unserem INFOFAX-Service in Verbindung. Benutzte PSA muss immer auf sichere und angemessene Weise und in Übereinstimmung mit den geltenden europäischen, nationalen und regionalen Bestimmungen und Vorschriften zum Umweltschutz entsorgt werden.

Internetseiten www.kcprofessional.de

Telefonnummer Customer Für weitere Information kontaktieren Sie bitte den Kundendienst während der üblichen Bürozeiten

Service 069 50985269