



KIMTECH™

Kimtech™ G3 Sterling™ sterile handspezifische Nitrilhandschuhe 11821 – Grau, 6, 10x30 (300 Handschuhe), Länge: 30,5 cm

G3 Sterile Sterling™ ART.-NR. #11821

FARBE	Grau
GRÖSSE	6
URSPRUNGLAND	Thailand

Angebot anfordern

Produktübersicht und Leitfäden



Kimtech™ G3 Sterling™ sterile handspezifische Nitrilhandschuhe sind PSA-Kategorie III-zertifizierte Reinraumhandschuhe für eine Vielzahl von anspruchsvollen Anwendungen. Die Handschuhe sind handspezifisch und bestehen aus sterilem Nitril, was zu einer besseren Kontaminationskontrolle führt, die eine Reihe von strengen regulatorischen Bedingungen erfüllt. Die puderfreien Handschuhe eignen sich für Reinräume nach EU GMP ISO-Klasse 5 (Stufe A) oder höher und bieten eine bequeme Passform, die für ein doppeltes Anziehen geeignet ist. Werden die Nitril-Handschuhe doppelt angezogen, bieten Sie das gleiche Gefühl und die gleiche Beweglichkeit wie bei einem einzelnen Latexhandschuh, ohne das Risiko von Latex-allergischen Reaktionen des Typs 1. Die Nitril-Handschuhe leisten außerdem einen Beitrag zum Umweltschutz, da sie durch ihre reduzierte Dicke und die effiziente Verpackung durch Kimtech™ (die Reinraum-Nitrilhandschuhe werden mit 300 Paar/Karton geliefert), Abfall vermeiden helfen und gleichzeitig einen hohen Schutz bieten. Manschetten mit Rollrand sorgen für mehr Festigkeit und einfaches Anziehen, während die strukturierte Oberfläche die Griffbarkeit und Empfindlichkeit verbessert. Kimtech™ G3 Sterling™ sterile handspezifische Nitrilhandschuhe verfügen zudem über eine hohe Reinheit von maximal 1200 Partikeln > 0,5 µm/cm² und ein Endotoxingehalt von maximal 20 Stück/Pair. Verfügbare Größen/Artikelnummern: 6,0 – 118216,5 – 118227,0 – 118237,5 – 118248,0 – 118258,5 – 118269,0 – 1182710,0 – 11828

- Garantierte Konformität: - PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425- EN ISO 374-1:2016 Typ C (K) Chemikalienspritzschutz- EN 374-4:2003 Beständig gegen Zersetzung durch Chemikalien- EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und Viren,- ASTM D6978-05 Spritzschutz vor zytotoxischen Medikamenten- Sterilitätssicherheitswert (SAL) 10⁻⁶- Analysenzertifikat online verfügbar- Sterilitätssertifikat online verfügbar
- Die effiziente, umweltfreundliche Konstruktion und reinraumbereite Verpackung minimieren Abfall, ohne die Sicherheit zu gefährden.
- Das vollkommen sterilisierte Nitrilmaterial ist stärker und schlanker als Latexhand und bietet einen zertifizierten Schutz vor einer breiten Palette an Schadstoffen, einschließlich Viren, Mikroorganismen und Chemikalienspritzern.
- Die Handschuhe sind handspezifisch, für den Einmalgebrauch und grau mit hoher Reinheit.
- Strukturierte Fingerspitzen verbessern die Griffbarkeit und Tastempfindlichkeit für sicherere und effizientere Prozesse.

Spezifikationen



Details	SKU	11821
	MATERIAL	Nitril
	URSPRUNGSLAND	Thailand
	GRÖSSE	6
	STERILE UMGEBUNG	Ja

Abmessungen	STÜCKTYP	Polybeutel
	STÜCK PRO PACKUNG	10
	EINHEITEN PRO VERPACKUNG	600
	EINHEITENTYP	Handschuhe
	FARBE	Grau

Versanddaten	GTIN	10036000118213
	GEHÄUSEABMESSUNGEN	38.100 x 28.300 x 34.600
	GEHÄUSEGEWICHT	7.190

Kimtech® Marken-Info



Schützen Sie Ihre Prozesse und Mitarbeiter von Kopf bis Fuß mit den Lösungen von Kimtech®, einem weltweit führenden Anbieter persönlicher Schutzausrüstung und Wischlösungen für Labore und Reinräume.

[STARTSEITE](#) / [KONTROLLIERTE UMGEBUNGEN UND LABORE](#)
[/ NITRIL- UND LATEXHANDSCHUHE](#) / [STERILE HANDSCHUHE](#)

TEILEN

Marken

Kleenex®

Scott®

WypAll®

KleenGuard™

Kimtech™

Produkte

Spender

Waschraum und Hygiene

Wischen und Reinigen

Persönliche Schutzausrüstung

Bereit zum Kauf

Produktberatung anfordern

Produktkonformität

Konformitätserklärungen

Lösungen

Waschraumsortiment

RightCycle™ von Kimberly-Clark

Professional

Brancheneinblicke

Brancheneinblicke

Unternehmen

Über uns

Neuigkeiten

Nachhaltigkeit

Impressum

Erklärungen und Mitteilungen

Anfrage für personenbezogene Daten

Datenschutzrichtlinie

Nutzungsbedingungen

Cookie-Einstellungen

Barrierefreiheitserklärung

Verbinden

Jetzt kontaktieren

 **LinkedIn** Deutsch

©/™ Kimberly-Clark Worldwide, Inc. © KCWW Alle Rechte vorbehalten.