

TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

93-300

Unsterile Einweg-Nitril-Reinraumhandschuhe

Komfortable Nitril-Reinraumhandschuhe, kompatibel mit Reinraumumgebungen der Klasse 100 (ISO 5)

- **Verbesserter Schutz und Haltbarkeit:** TouchNTuff® 93-300 Nitril-Reinraumhandschuhe sind bequem und robust und gewährleisten eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalienspritzer sowie gegen Durchstiche und Risse.
- **Sicherstellung der Produktintegrität:** Diese Nitrilhandschuhe sind völlig silikonfrei, was eine mögliche Übertragung von Verunreinigungen verhindert und die Produktintegrität gewährleistet.
- **Garantierte Sauberkeit:** Sie sind außerdem so konzipiert, dass sie mit Reinraumumgebungen der Klasse 100 (ISO 5) kompatibel sind und einen zuverlässigen und zweckmäßigen Handschutz bieten.



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Robuste Nitrilformulierung:** Widerstandsfähigkeit gegen Stiche, Risse und chemische Spritzer
- **Silikonfreies Design:** Verbesserter Produktschutz
- **Reinraumtauglichkeit der Klasse 100 (ISO 5):** Gesicherte Sauberkeit

Industrien

- Herstellung von Biotechnologie
- Elektronikindustrie

Empfohlen für

- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- Mischen, Zubereiten von Feststoffen und/oder Flüssigkeiten
- Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Befüllen von Zentrifugen und Chromatografiesäulen
- Montage von Komponenten
- Wiegen und Dispensieren von festen und flüssigen Rohstoffen

TouchNTuff®
ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

93-300

Unsterile Einweg-Nitril-
Reinraumhandschuhe

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktinformation
Material	Nitril
Farbe	Grün
Form	Beidseitig tragbar
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Gesetzesvorschriften	ASTM D6319, CE 0493, Kategorie III, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-VS Lebensmittelkontakt zugelassen, UKCA
Verpackung	50 Handschuhe pro vakuumversiegeltem Polybeutel; 2 PE-Beutel pro PE-Hauptbeutel; 10 Master-Polybeutel pro polygefütterter Kiste Nachhaltigere Verpackungen: Diese Nitrilhandschuhe sind in recycelbaren Kunststoffverpackungen* verpackt und werden in Versandkisten aus recyceltem Karton geliefert. *Innenhülle, Beutel, Tasche und Auskleidung sind aus Polyethylen (PE) hergestellt. Erkundigen Sie sich immer nach dem örtlichen Recyclingstatus, da diese Materialien an Ihrem Standort möglicherweise nicht für das Recycling geeignet sind.
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, trocken und in der Originalverpackung aufbewahren. Von Ozonquellen fernhalten. Wenn die Produkte wie angegeben ordnungsgemäß gelagert werden, verlieren sie weder ihre Leistung noch verändern sie ihre Eigenschaften wesentlich. Wenn Produkte durch Alterung oder Lagerung beeinträchtigt werden könnten, ist das Verfallsdatum auf den Verpackungen angegeben.
Herkunftsland	Thailand
Erhältliche Größen	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Pudergehalt	Pudergehalt
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Finger
Internal Glove Surface	Pudergehalt, chloriniert
Reinraumklasse	ISO-Klasse 5
Haltbarkeit	3 Jahre
Getestet für die Handhabung von Zytostatika	Ja
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Ja
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) <p><i>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</i></p>

TouchNTuff®

ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

93-300

Unsterile Einweg-Nitril-Reinraumhandschuhe

Physikalische Eigenschaften		Testverfahren
Länge (mm/in)	300/12	EN ISO 21420
Freiheit von Mikrolöchern	AQL-Wert 1,5	EN 374-2
Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm ²)	≤ 1.200 Partikel / cm ²	IENT-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.13 / 5.1	EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.16 / 6.3	EN 455-2
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.08 / 3.1	EN 455-2
Höchstzugkraft (MPa) während der Alterung	≥ 14	ASTM D412-06a
Kraft beim Bruch (N) während der Alterung	≥ 9	EN 455-2

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
NACHBESTELLUNGSNUMMER	93300060	93300070	93300080	93300090	93300100

LEISTUNGSSTANDARDS UND EINHALTUNG VON GESETZEN, VORSCHRIFTEN UND NORMEN

