



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Schnitt- und abriebfeste Handschuhe mit ausgezeichneter Fingerfertigkeit für mittelschwere Arbeiten

- **Erweiterte Haltbarkeit:** Dank ihrer mit Nitrilschaum beschichteten Handfläche bieten die EDGE[®] 48-706 Nitrilhandschuhe einen guten Grip und Schutz vor Schnitten und Abrieb in trockenen und leicht öligen Umgebungen. Sie sind somit ein idealer Ersatz für schwere Leder- und PU-Handschuhe mit Handflächen aus schnittfestem Strickmaterial.
- **Erhöhter Schutz:** EDGE[®] 48-706 Sicherheitshandschuhe sind schnittfest nach EN ISO 13997 Stufe C und ANSI Stufe A3 und erfüllen die Sicherheitsnormen EN 420 (allgemeine Anforderungen) und EN 388 (mechanische Gefahren).
- **Erhöhter Komfort:** Diese atmungsaktiven Arbeitshandschuhe verfügen über ein nahtloses Innenfutter, das den Tragekomfort erhöht, ohne die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen, und bieten gleichzeitig einen hohen Wert zu einem erschwinglichen Preis.
- **Einhaltung der Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln:** Diese Schutzhandschuhe bestehen aus FDA-konformen Materialien und sind für die Handhabung und Verpackung von Lebensmitteln geeignet.



Industrien

- Automobilindustrie
- Bauarbeiten
- Glasproduktion
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Gerätemontage
- Spanen/Stanzen/Schneiden
- Spritzformen
- Kunststoffeinspritzung
- Handhabung von Rohstoffen
- Sitz- und Rahmenmontage

Hauptmerkmale

- **Beschichtung aus Nitrilschaum:** Gute Haftung bei trockenen oder leicht öligen Bedingungen
- **Verbesserter Schnittschutz:** Sicherer Umgang mit scharfen Kanten oder Materialien
- **Atmungsaktives und nahtloses Innenfutter:** Für komfortable und taktile Arbeitshandschuhe

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Latexproteine (im elastischen Strickbund)
- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43C

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
EDGE [®] 48-706	Veredelung: Handinnenflächenbeschichtet Beschichtungsmaterial: Nitrilschaum Auskleidungsmaterial: HPPE, Glasfaser, Nylon, Polyester, Spandex Manschetten-Stil: Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm; (8,66-10,63 Zoll)	Schwarz	12 Paare/Beutel, 12 Beutel/Karton

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brüssel, Belgien
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Australien

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australien
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro, Mexiko
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Tel.: +1 800 363-8340
Fax: +1 800 267 3551