

EDGE®

INDUSTRIAL WORK GLOVES

48-706

Die wirtschaftliche Lösung für mittelschwere Arbeiten, die eine hohe Schnittfestigkeit in trockenen und leicht ölbelasteten Bereichen erfordern.



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Wirtschaftliche Lösung für mittelschwere Arbeiten, die hohe Schnittfestigkeit in trockenen und leicht öligen Arbeitsbereichen erfordern

- Nahtlosträger, Innenhandbeschichtung aus Nitrilschaum
- Gute Schnittfestigkeit gemäß EN ISO 13997 (Leistungsstufe C).
- Die Nitrilschaumbeschichtung bietet eine sehr gute Abriebfestigkeit und Griffsicherheit.
- Die ideale Wahl für Arbeiten mit mittleren bis schweren Belastungen, die eine gute Abriebfestigkeit, Griffsicherheit und einen guten Schnittschutz erfordern.
- Die beste Alternative für schwere Lederhandschuhe und schnittfeste Strickhandschuhe mit einer Polyurethan-Innenhandbeschichtung.



Industrien

- Automobilindustrie
- Bauarbeiten
- Glass manufacturing
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

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

Hauptmerkmale

- Sehr strapazierfähige Nitrilschaumbeschichtung
- Exzellenter Tragekomfort, ausgezeichnete Fingerbeweglichkeit
- Hohe Schnittfestigkeit der EN-ISO-Stufe C (ANSI-Stufe 3)
- Exzellente Abriebfestigkeit
- Erfüllt die folgenden Normen

EN 420 (Allgemeine Anforderungen) und

EN 388 (Mechanische Risiken)

- Atmungsaktives Trägermaterial, das sehr hohen Tragekomfort für Endnutzer gewährleistet
- Gute Griffsicherheit in trockenen und leicht ölbelasteten Arbeitsbereichen

Sensibilisatoren

- 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

Kompatibel mit der REACH-Verordnung



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
EDGE® 48-706	Veredelung: Innenhandbeschichtung Beschichtungsmaterial: Nitril Auskleidungsmaterial: HPPE, Glasfaser, Nylon, Polyester, Spandex Manschetten-Stil: Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm; 8.66-10.63 inches	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
Owensville, QC J2K 2K8
Canada
Tel.: +1 800 363-8340
Fax: +1 800 267 3551

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2020 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.