



Hitze



Schnittfestigkeit



Elektrischer Strom



Mittlere Belastungen

Bequeme flammhemmende Handschuhe, die fortschrittlichen Lichtbogen- und Schnittschutz bieten

- **Spezieller Schutz:** ActivArmr® 80-813 hitzebeständige Handschuhe wurden gemäß den CGSB 155.20-2000 FR-Normen getestet und verfügen über ein branchenführendes Design der Lichtbogengefahr/Risikokategorie 1, das vor Gefahren durch elektrische Lichtbögen schützt.
- **Fortgeschrittene Verteidigungen:** Ausgestattet mit einem Aramid-Verbundgarn und einem dünnen 13g-Strickfutter bieten diese Handschuhe Schutz nach ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 und EN ISO C und ermöglichen eine sichere Handhabung scharfer Teile.
- **Erhöhte Geschicklichkeit:** Die patentierte Technologie und das ergonomische Design des ActivArmr® 80-813 Industriehandschuhs sorgen für hervorragende Flexibilität und Handschutz
- **Verbesserte Griffbarkeit:** Dank ihrer proprietären Soft-Foam-Beschichtung sind die Handschuhe besonders griffig, verringern das Abrutschen und die Spannung in den Händen und garantieren eine sichere Griffbarkeit in nassen, öligen und trockenen Umgebungen



Industrien

- Maschinen und Anlagen
- Bergbau
- Energie
- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Versorgungsanlagen

Einsatzbereiche

- Arbeiten mit einem Lichtbogenüberschlags- oder Verpuffungsrisiko
- Spannungsfreie Steuerungen von Elektroanlagen
- Bedienung und Umschaltung von Elektroanlagen (NFPA 70E)
- Gebäude- und Maschinenwartung
- Handhabung von scharfkantigen Objekten

Hauptmerkmale

- **Schwer entflammbare Materialien:** Erfüllt die CGSB 155.20-2000 FR-Normen
- **Hervorragender Schutz vor Störlichtbögen:** Lichtbogenkategorie 1 gemäß ASTM F2675-22
- **Schnittfestes Aramidgarn:** Fortschrittlicher Schnittschutz

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zinkdibutylidithiocarbamat

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

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2X42C

EN 407



412100

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
ActivArm® 80-813	Veredelung: Handinnenflächenbeschichtet Beschichtungsmaterial: Neopren Auskleidungsmaterial: Glasfaser, Modacryl, Aramid Manschetten-Stil: Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	213-262 mm/8,38-10,31 Zoll	Schwarz	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Umkarton

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

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, Mexico
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

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

Kanada

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

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