



Schnittfestigkeit



Hitze



Hohe Belastung

Erleben Sie die Stärke eines extrem hohen Schnittschutzes

- Extrem hohe Schnitt-, Abrieb und Durchstichfestigkeit. Der ActivArm[®] 80-658 (Ex Powerflex[®]) schützt den Anwender durch ein dreilagiges Gewebe aus Stahl, Glasfaser und Kevlar[®]. Der Handschuh übertrifft die EN-388-Schnittschutzstufe 5.
- Der deutlich verlängerte Strickbund bietet einen erweiterten Unterarmschutz.
- Die zu \boxtimes beschichtete, flüssigkeitsabweisende Ausführung des ActivArm[®] 80-658 (Ex Powerflex[®]) schützt die Haut vor einem Kontakt mit unangenehmen Flüssigkeiten.
- Guter Schutz gegen Kontakthitze. Die Stufe 2 nach EN 407 steht für eine sichere Handhabung von warmen Objekten.
- Die schrumpfgeraute Beschichtung aus Naturgummilatelax gewährleistet einen sicheren Griff.
- Durch seine lange Lebensdauer ist der ActivArm[®] 80-658 (Ex Powerflex[®]) eine äußerst kosteneffiziente Lösung.
- Seine grün melierte Farbe lässt ihn länger sauber erscheinen
- Exzellente Maschinenwaschbarkeit ohne Komfortverlust und Verfärbung.

Industrien

- Bauarbeiten
- Glasproduktion
- Metallverarbeitung
- Abfallrecycling und -entsorgung

Einsatzbereiche

- Schwerarbeiten, bei denen auch Tastsensibilität gefordert ist
- Handhabung gezackter Metalle
- Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten
- Handhabung von Metallplatten, Schneiden von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen



Hauptmerkmale

- Das schrumpfgeraute Profil der Latexbeschichtung's ermöglicht dem Handschuhträger einen exzellenten Nass- und Trockengriff.
- Exzellenter Schnittschutz der ISO-Klasse E durch die Trägerkonstruktion
- Guter Schutz gegen Kontakthitze. Die Stufe 2 nach EN 407 steht für eine sichere Handhabung von warmen Objekten.
- Lieferbar in einer umfangreichen Größenauswahl für den Schutz von noch mehr Arbeitern

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Latexproteine (in der Beschichtung und 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



Technologien

Kevlar®

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	BESCHICHTUNG FARBE	VERPACKUNG
ActivArm® 80-658	Veredelung: Tauchbeschichtung Beschichtungsmaterial: Naturgummilatex Auskleidungsmaterial: Edelstahl, Nylon, Glasfaser, Baumwolle, Kevlar® Manschetten-Stil: Verlängert	7	6, 7, 8, 9, 10, 11	250-300 mm; 9.84-11.81 inches	Blau	• 12 Paar/Beutel; 6 Beutel/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

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