

### 80658

Erleben Sie die Stärke eines extrem hohen Schnittschutzes

Ehemals: Powerflex®80-658







Schnittfestigkeit

Hitze

Hohe Belastung

# Erleben Sie die Stärke eines extrem hohen Schnittschutzes

- Extrem hohe Schnitt-, Abrieb und Durchstichfestigkeit. Der ActivArmr<sup>®</sup> 80-658 (Ex Powerflex<sup>®</sup>) schützt den Anwender durch ein dreilagiges Gewebe aus Stahl, Glasfaser und Kevlar<sup>®</sup>. Der Handschuh übertrifft die EN-388-Schnittschutzstufe 5.
- Der deutlich verlängerte Strickbund bietet einen erweiterten Unterarmschutz.
- Die zu 

  Beschichtete, flüssigkeitsabweisende Ausführung des ActivArmr<sup>®</sup> 80-658 (Ex Powerflex<sup>®</sup>) 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 Naturgummilatex gewährleistet einen sicheren Griff.
- Durch seine lange Lebensdauer ist der ActivArmr<sup>®</sup> 80-658 (Ex Powerflex<sup>®</sup>) 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







## 80658

# Erleben Sie die Stärke eines extrem hohen Schnittschutzes

**Technologien** 

Ehemals: Powerflex®80-658

Kevlar

#### 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









#### Spezifikationen

MARKE   ARTNR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
	Veredelung: Tauchbeschichtung Beschichtungsmaterial: Naturgummilatex Auskleidungsmaterial: Edelstahl, Nylon, Glasfaser, Baumwolle, Kevlar <sup>®</sup> Manschetten-Stil: Verlängert	7		250-300 mm; 9.84-11.81 inches		• 12 Paar/Beutel; 6 Beutel/Umkarton

#### Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

#### Europa, Naher Osten und Afrika

Arsell 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. Mexiko 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





