

PowerFlex® 80-658

MECHANIKSCHUTZ



SCHNITTSCHUTZ



SCHWER

MODELL #	KONSTRUKTION	GAUGE	FODER-MATERIAL	BELÄGGNING	BELÄGGNI-NGSMODELL/MÖNSTER	KRAGMODELL	FÄRG	EN-STORLEK	LÄNGD MM	FÖRPACK-NING
80-658	Gestrickt	7	Edelstahl Nylon Glasfaser Baumwolle Kevlar®	Naturgummi- latex.	¾- Beschichtung	Langer Strickbund	Blaue Beschichtung auf grün meliertem Träger	6, 7, 8, 9, 10, 11	260 - 295	12 Paar pro Beutel, 6 Beutel pro Karton



Erleben Sie die Stärke eines extrem hohen Schnittschutzes

VIKTIGA BRANSCHER



IDEALISKA APPLIKATIONER

- Handhabung von schweren Ladungen, scharfen Metallkanten
- Abfallbeseitigung: Recycling, Abfalltrennung (Glas, Blechdosen, Metallteile)
- Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten
- Handhabung von Metallplatten, Schneiden von trockenen, lackierten oder verzinkten Teilen

BESKRIVNING

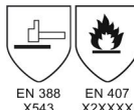
- Extrem hohe Schnitt-, Abrieb und Durchstichfestigkeit. Der PowerFlex® 80-658 schützt den Anwender durch ein dreilagiges Gewebe aus Stahl, Glasfaser und Kevlar®. Der Handschuh übertrifft die EN-388-Schnittschutzstufe 5.
- Der deutlich verlängerte Strickbund bietet einen erweiterten Unterarmschutz.
- Die zu ¾ beschichtete, flüssigkeitsabweisende Ausführung des PowerFlex® 80-658 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 Naturgummilatem gewährleistet einen sicheren Griff.
- Durch seine lange Lebensdauer ist der PowerFlex® 80-658 eine äußerst kosteneffiziente Lösung.
- Seine grün melierte Farbe lässt ihn länger sauber erscheinen
- Exzellente Maschinenwaschbarkeit ohne Komfortverlust und Verfärbung.

ANMÄRKNINGAR

- Enthält Glasfaser

TEKNISKA EGENSKAPER

Kevlar®



KATEGORIE II

Druckdatum: 24-02-2016

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu