

# PowerFlex®

## 80-658

### Erleben Sie die Stärke eines extrem hohen Schnittschutzes



Arbeiten in der Glas-, Metall-, Abfall- und Recyclingindustrie erfordern einen extrem hohen Schutz vor Schnittverletzungen. Diesen Schutz bietet der neue PowerFlex® 80-658 von Ansell. Gemäß EN 388 durchgeführte Tests haben ergeben, dass seine dreilagige Gewebekonstruktion selbst die Schnittschutzebene 5 übertrifft.

Der deutlich verlängerte Strickbund des Handschuhs bietet außerdem mehr Schutz für die Unterarme. Seine zu  $\frac{3}{4}$  beschichtete, flüssigkeitsabweisende Ausführung schützt den Träger vor wasserbasierten Verschmutzungen.

# Ansell

Erleben Sie die Stärke eines extrem hohen Schnittschutzes

## Anwendungsbereiche

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

## Extrem hohe Schnitt-, Abrieb und Stichfestigkeit

- Der PowerFlex® 80-658 schützt den Träger durch die dreilagige Konstruktion aus Stahl, Glasfaser und Kevlar®.
- Der Handschuh übertrifft die EN-388-Schnittschutzstufe 5.

## Erhöhter Unterarmschutz

- Der deutlich verlängerte Strickbund bietet einen erweiterten Unterarmschutz.

## Schutz der Haut vor wasserbasierten Verschmutzungen

- Die zu ¾ beschichtete, flüssigkeitsabweisende Ausführung

## Technische Daten

Art.-Nr.	Beschreibung	EN-Größen	Farbe	Verpackung
PowerFlex® 80-658	3/4 beschichtete Handschuhe aus Naturgummilatem mit einem Träger aus Stahl-, Glas- und Kevlar®-Fasern und deutlich verlängertem Strickbund	6 - 11	Grün meliert mit blauer Beschichtung	12 Paar pro PE-Beutel, 144 Paar pro Umkarton

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

## Ansell

Ansell Limited ist ein weltweiter Marktführer auf dem Gebiet von Schutzprodukten. Mit Niederlassungen in Amerika, Europa und Asien und weltweit mehr als 11.000 Mitarbeitern bestätigt Ansell seine führende Position sowohl im Markt für Kondome als auch in den Märkten für Handschuhe aus Naturlatex und synthetischem Polymer. Ansell konzentriert sich auf drei Geschäftsbereiche: Occupational Healthcare (Handschutzprodukte für die Industrie), Professional Healthcare (Operations- und Untersuchungshandschuhe für das Gesundheitswesen) und Consumer Healthcare (Kondome und Haushaltshandschuhe für Verbrauchermärkte). Informationen über Ansell und seine Produkte finden Sie auf unserer Website unter <http://www.ansell.eu>

Enthält Glasfaser.

### Ansell GmbH

Stadtquartier Riem Arcaden Lehrer-Wirth-Str. 2 D-81829 München, Deutschland  
 Telefon : +49-(0)89-45118-0 Fax : +49-(0)89-45118-119  
<http://www.ansell.eu> E-Mail : [infodeutschland@eu.ansell.com](mailto:infodeutschland@eu.ansell.com)

### Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-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](mailto:info@ansell.eu)

des PowerFlex® 80-658 schützt die Haut vor einem Kontakt mit unangenehmen Flüssigkeiten.

## Guter Schutz gegen Kontakthitze

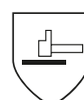
- Die Klassifizierung gemäß EN 407 Stufe 2 steht für eine sichere Handhabung von warmen Objekten.

## Herausragender Tragekomfort und hohe Griffsicherheit für alle Träger

- Die schrumpfgeraute Beschichtung aus Naturgummilatem gewährleistet einen sicheren Griff.
- Das robuste Erscheinungsbild erhöht das Sicherheitsgefühl des Trägers.
- Der PowerFlex® 80-658 ist in vielen Größen erhältlich: 6 bis 11.

## Kosteneffizienz

- Durch seine lange Lebensdauer ist der PowerFlex® 80-658 eine äußerst kosteneffiziente Lösung. Seine grün melierte Farbe fördert die Überdeckung von Verschmutzungen.
- Exzellente Maschinenwaschbarkeit ohne Komfortverlust und Verfärbung.



X544  
EN388



X2XXXX  
EN 407

Antistatisch  
gemäß  
EN1149