

# PowerFlex™ +

80-600

Gant d'usage  
général, tricoté  
et enduit

Excellente résistance  
à la coupure, confort élevé  
et préhension sûre



Le gant PowerFlex +80-600 d'Ansell est l'outil idéal pour manipuler en toute sécurité verre, métal et matières plastiques. Il associe une excellente résistance à la coupure à une haute performance mécanique globale et un confort élevé. Ce gant démontre d'excellentes qualités de

préhension, que ce soit en milieu sec ou humide.

Le PowerFlex + 80-600 est une solution réellement unique qui combine très efficacement protection et dextérité.

**Ansell**

## Utilisations recommandées

Opérations de manutention et de transport dans les secteurs suivants:

- industrie du verre
- industrie métallurgique
- industrie plastique

### Haute résistance à la coupure et excellente performance mécanique globale

Le gant PowerFlex+ 80-600 atteint le niveau EN 5 de résistance à la coupure. Il doit ce niveau de protection élevé à son support tricoté en Kevlar ainsi qu'à son enduction en latex naturel. Cette enduction nouvelle formule démontre également d'excellents résultats face à l'abrasion, la déchirure et la perforation.

### Degré élevé de confort et de dextérité

La fabrication automatisée du support tricoté permet d'obtenir une tension optimale sur toute la surface interne du gant pour un ajustement parfait et une flexibilité garantie. L'absence de coutures réduit également le risque d'irritations.

### Spécifications

Réf.	Type	Style	Taille EN	Longueur	Couleur surjet
80-600	Dos non enduit	Poignet tricot	7	245 mm	rouge(7)
			8	245 mm	jaune(8)
			9	255 mm	marron(9)
			10	265 mm	noir(10)

### Emballage

12 paires par sac de polyéthylène, 6 sacs par boîte



3544 X3XXXX

### Ansell

Ansell Limited est un leader mondial dans le domaine des produits de protection. Implanté en Amérique, en Europe et en Asie, Ansell emploie plus de 11.000 personnes à travers le monde et occupe les premières places sur les marchés des gants en latex naturel et polymères synthétiques, ainsi que sur celui des préservatifs. Les activités d'Ansell couvrent trois secteurs: les gants de protection pour l'industrie (Occupational Healthcare); les gants de chirurgie et d'examen destinés aux professionnels de santé (Professional Healthcare) ; les préservatifs et les gants ménagers (Consumer Healthcare). Pour de plus amples informations sur Ansell et ses produits, visitez le site <http://www.anselleurope.com>

Kevlar® est une marque déposée de E.I. DuPont de Nemours and Company.

# PowerFlex™+ 80-600

## Gant d'usage général, tricoté et enduit

### Sécurité et sûreté de préhension

La finition adhésivée rugueuse de son enduction confère au gant une excellente préhension, que ce soit en milieu sec ou humide. Cette sûreté de préhension diminue également le risque de coupures accidentelles pour l'opérateur.

Grâce à la forme particulière du gant et au procédé de trempage utilisé, l'enduction couvre le pouce en plus de la paume. Le gant offre ainsi une protection supplémentaire, nécessaire pour les travaux lourds où le risque de blessure est plus élevé. L'enduction du pouce réduit également la salissure du gant et la pénétration d'humidité. L'état de propreté du gant s'en trouve prolongé, tout comme sa durée de vie.

La manchette en une pièce s'ajuste parfaitement au poignet. Résistante à la coupure, elle constitue une protection supplémentaire.

### Absence de traces de doigts

Exempt de silicone, le PowerFlex+ 80-600 ne laisse pas de traces de doigts sur le verre traité par métallisation. Les surfaces restent ainsi propres sans nettoyage additionnel.

# Ansell