

# PowerFlex™

## 80-100

Gant d'usage  
général, tricoté  
et enduit

Haute performance  
mécanique, confort élevé  
et préhension sûre



Le gant PowerFlex 80-100 d'Ansell convient à une large gamme de travaux de manutention et de transport. Il offre une excellente préhension, sur surfaces sèches comme humides. Il résiste à l'usure et aux coupures tout en étant très

confortable. Si vous recherchez un maximum de productivité et de sécurité dans les secteurs de la construction, du transport ou de la logistique, le PowerFlex 80-100 s'impose.

# Ansell

## Utilisations recommandées

Opérations de manutention dans les secteurs suivants:

- construction
- collecte des déchets
- transport
- entretien des lieux publics
- expédition et réception de marchandises

### Excellente performance mécanique et bonne résistance à la coupure

Grâce à son enduction en latex naturel nouvelle formule, le PowerFlex 80-100 d'Ansell démontre d'excellentes performances mécaniques, garantissant une protection et une durabilité maximales. Son niveau de résistance à la coupure, EN 2, est à souligner.

### 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 constitue une protection additionnelle et s'ajuste parfaitement au poignet.

# PowerFlex™ 80-100

## Gant d'usage général, tricoté et enduit

### Confort hors pair

La fabrication automatisée du support tricoté permet d'obtenir une tension optimale sur toute la surface interne du gant. L'ajustement est donc impeccable et la flexibilité, accrue. L'absence de coutures réduit également le risque d'irritation.

Ansell utilise une technique de fabrication tridimensionnelle CAO/FAO pour réaliser un moulage et un trempage parfaits. Ce procédé délivre une surface d'enduction de haute précision, qui se conforme exactement aux contours de la main, procurant un maximum de confort. Le gant préserve ainsi la dextérité naturelle des mains.

Parce que l'enduction ne couvre que les endroits critiques requérant protection et sûreté de manipulation, le dos de la main respire et le gant reste agréable à porter, tout au long de la journée.

L'enduction en latex absorbe la pression subie lors du transport de charges lourdes, rendant la manipulation plus aisée.

## Spécifications

Réf.	Type	Modèle	Taille EN	Longueur	Couleur surjet
80-100	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)

## Conditionnement

12 paires par sac de polyéthylène, 12 sacs par boîte



2242

### 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>

Dyneema® est une marque déposée de Toyobo

Lycra® est une marque déposée de Invista

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

Ansell Healthcare Europe N.V.  
Riverside Business Park, Spey House 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.anselleurope.com> E-mail [info@eu.ansell.com](mailto:info@eu.ansell.com)

# Ansell