

## Risques intermédiaires



Enduction nitrile sur support jersey.

Un gant robuste et solide pour travaux lourds: sa durabilité est trois fois supérieure à celle du cuir pour applications lourdes.

L'idéal pour manipuler des matériaux abrasifs tels que des pièces de fonte, du fer forgé et des briques.

L'enduction repousse les huiles, la graisse et la saleté.

La référence du marché pour un gant d'usage général destiné aux travaux lourds.

Antistatique en vertu de la norme EN1149



### Utilisations recommandées

- Manipulation des matériaux de construction, du béton, des briques et des carrelages
- Manipulation du bois contreplaqué
- Assemblage de lourdes pièces aux arêtes tranchantes
- Manipulation de moulages plastiques à froid
- Manipulation de barres en acier, de tôles, de boîtes en fer blanc et d'autres produits métalliques
- Manipulation de câbles
- Nettoyage des rues et collecte des déchets

### Formulation nitrile unique d'Ansell.

Offre une résistance supérieure aux matériaux tranchants et abrasifs.



### Le processus de fabrication fait appel à des robots de pointe afin d'accélérer la production et d'accroître la précision.

Une garantie supérieure d'intégrité du produit. Une qualité superbe pour un prix encore plus intéressant.

### Plus résistant et plus souple que le PVC.

Constitue également une excellente barrière contre la graisse et l'huile. Ne se dégrade pas comme le cuir ou le coton.

### Support en jersey doux.

Constitue une couche d'amortissement et de protection pour la main.

### Sans coutures aux zones de contact.

Davantage de confort pour l'utilisateur et tendance réduite à l'usure et aux déchirures.

### Forme des doigts anatomique.

Conception spéciale pour une plus grande liberté de mouvement.

### Excellente préhension sèche.

Rend la manipulation plus aisée et plus sûre.

### Sans silicone.

Garantie de propreté pour la construction métallique et automobile.

### Lavable en machine.

Plus hygiénique et durabilité accrue – Réutilisation sûre et économique.

### Large gamme de modèles, de longueurs et de tailles.

Possibilité de choisir la combinaison optimale de spécifications pour chaque application particulière.

### Conditionnement

144 paires par carton.

### Spécifications

Réf.	Type	Modèle	Tailles EN	Longueur
27-600	Dos non enduit	Poignet tricot	8, 9, 10, 11	(9)260 mm, (10)275 mm
27-602	Complètement enduit	Poignet tricot	8, 9, 10	(9)250 mm, (10)260 mm
27-607	Dos non enduit	Manchette de sécurité	8, 9, 10, 11	(9)250 mm, (10)260 mm
27-805	Complètement enduit	Manchette de sécurité	9, 10, 11	(9)250 mm, (10)260 mm
27-810	Complètement enduit	Longue manchette de sécurité	10	320 mm



4221  
EN388