

RÉF. #	STRUCTURE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	TYPE/MOTIF D'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
28-400	Coupé et cousu	Kevlar® Coton interlock	Nitrile	3/4 enduit	Poignet tricot	Jaune	7, 8, 9, 10	270	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.



## Gant anti-coupeure, offrant une dextérité et un confort hors pair

### PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



### APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Métallurgie
- Alimentation en gaz et en électricité
- Expédition et réception
- Manipulation de plaques de métal, découpe de pièces sèches, peintes ou galvanisées
- Manipulation de barres en acier, de tôles, de boîtes en fer blanc et d'autres produits métalliques
- Assemblage de pièces et de composants métalliques

### DESCRIPTION

- Le gant Metalist® développé par Ansell offre une résistance à la coupe et à l'abrasion encore supérieure à celle du gant Hylite® dont il est inspiré, sans faire toutefois le moindre compromis en matière de dextérité. Il répond parfaitement aux exigences du travail en atelier et des opérations de manutention en métallurgie légère.
- Exempt de silicone, le gant Metalist® 28-400 ne laisse pas de traces sur les feuilles de métal manipulées.

### TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®



EN 388  
4221

**CATÉGORIE II**

Date d'impression: 23-01-2014

**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