



RÉF. #	STRUCTURE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	LONGUEUR MM	TAILLE EN	CONDITIONNEMENT
28-400	Enduit aux ¾	Kevlar®Coton interlock	Nitrile	Poignet tricot	Jaune	270	7, 8, 9, 10	12 paires par sachet, 6 sachets par carton.



Gant anti-coupure, 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

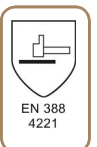


DESCRIPTION

- Le gant Metalist® développé par Ansell offre une résistance à la coupure 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®



CATÉGORIE II