



930


SECTEURS D'UTILISATION

- › industrie du verre et de la boisson, par exemple tri du verre cassé dans les brasseries, manipulation de verre humide
- › en laboratoire: manipulation des flacons Erlenmeyer non souillés, raccord des tubes en verre, manipulation de verre cassé
- › industrie du recyclage, lors du tri des déchets par exemple

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- › bonne préhension, particulièrement de pièces humides ②
- › très bonne souplesse et confort d'utilisation élevé ③
- › bonne résistance aux perforations (pas celles des seringues) ①
- › permet une longue utilisation sans fatigue de la main ④



Référence	930
Désignation	K-TEX®
Matériaux	latex naturel, para-amide
Exécution	tricoté mi-lourd, poignet tricoté, dos aéré
Longueur en mm	250 ± 20
Épaisseur en mm	
Coloris	bleu/jaune
Taille	7, 8, 9, 10
Classification	catégorie II EN388  3444

930



930



PARTICULARITÉS

- › 100% para-aramide
- › bonne résistance aux coupures combinée à une bonne résistance mécanique

930



- ① enduction latex sur la paume et retour sur premières phalanges
- ② surface adhésive
- ③ tricotage gainant
- ④ forme anatomique

