

### GANT RÉSISTANT À USAGE GÉNÉRAL CONVENANT À UNE GRANDE VARIÉTÉ D'APPLICATIONS. JAUGE 10

- Gant sans couture fabriqué à partir de plastique recyclé & coton avec enduction latex crêpé sur la paume et les doigts
- L'enduction latex crêpé se caractérise par des plis ou des rides à la surface de l'enduit qui sont conçus pour canaliser les fluides et permettre un meilleur contact sur les surfaces sèches ou humides Jauge 10
- Enduction en Latex naturel flexible, robuste et durable grâce à son haut degré de résistance aux accrocs, à la perforation et à l'abrasion.
- Forme ergonomique des doigts incurvés
- Certification Global Recycled Standard (GRS)
- 50% du poids du gant est fabriqué en matière recyclée ce qui permet une réduction des émissions de 36.75g par paire
- Certifié OEKO TEX

### APPLICATIONS

- Manipulation et le nettoyage de pièces et de matériaux abrasifs
- Démolition
- Maçonnerie et carrelage
- Fixation de métaux et assemblage

### INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Il est conseillé de nettoyer les gants dans une eau tempérée d'une température maximale de 40°C. Un détergent non ionique doux devrait être utilisé. Un temps de séchage de 5-10 minutes devrait être employé. Séchage en machine à basse température - température maximale de 60°C

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Support Coton et PET recyclé Enduction : latex crêpé
CONSTRUCTION	Tricoté sans couture, jauge 10
COULEUR	Support: <span style="background-color: yellow;">■</span> Jaune / Enduction: <span style="background-color: green;">■</span> Vert
STYLE POIGNET	Poignet de tricot
TAILLES	6 -11
EMBALLAGE	Paquet de 12, Carton de 72
COO	Chine



STANDARD  
100



### PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 3142X

ABRASION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (2003)	X	1	2	3	4	5	-
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	-	-
PERFORATION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (ISO 13997)	X	A	B	C	D	E	F