

GANT G-TEK® 3RX BLEU TRICOTÉ SANS COUTURE EN FIBRES RECYCLÉES / ÉLASTHANNE - ENDUCTION MOUSSE NITRILE BLEU - JAUGE 18

- Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles plastiques recyclées, renforçant notre engagement à développer des produits innovants moins nocifs pour l'environnement
- Support tricoté sans couture en PET recyclé à 35% et 10% d'élasthanne pour le confort, la dextérité et respirabilité
- Conçu pour évacuer l'huile de la surface des gants pour une excellente adhérence
- Excellent dextérité, sensibilité, tactilité, adhérence sur surface mouillée et sèche
- Très confortable à porter, revêtement respirant
- Certifié OEKO-TEX et Recycled Claim Standard (RCS)
- Emballé dans un poly-sac biodégradable de 12 paires avec informations technique inscrites sur carton recyclé

APPLICATIONS

- Assemblage générale
- Micro-ingénierie
- Composants automobiles
- Bâtiment
- Industrie Mécanique

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 140°F (60°C).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	35% fibres recyclées / Elasthanne / HPPE enduction mousse de nitrile.
CONSTRUCTION	Tricoté sans couture
COULEUR	Support: Bleu / Enduction: Bleu
STYLE POIGNET	Tricot continu
TAILLES	6-11
EMBALLAGE	Paquet de 12 paires, Carton de 120 paires
COO	Chine

PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 3121X	0	1	2	3	4	-	-
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)	A	B	C	D	E	F	X



EN388:2016
+A1:2018
3121X



Réduit les émissions de CO2 de 11,67g par paire

DIMENSIONS (IN/CM)

	6	7	8	9	10	11
A	8 / 21.5	8 / 22.5	8.5 / 23.5	9 / 24.5	9 / 25.5	9.5 / 26.5
B	3.4 / 9	3.5 / 9.5	3.8 / 9.8	3.9 / 10	4.1 / 10.5	4.4 / 11
H	■ Violet	■ Rouge	■ Jaune	■ Marron	■ Noir	■ Bleu

