



FICHE TECHNIQUE

31-131R

GANTS G-TEK 3RX 13G FIL BLANC PLASTIQUE RECYCLÉ / ÉLASTHANNE SANS COUTURE AVEC ENDUCTION POLYURÉTHANE LISSE SUR LA PALME ET LES DOIGTS

- Chaque paire est fabriquée à partir d'une bouteille en plastique recyclé, renforçant notre engagement à développer des produits innovants moins nocifs pour l'environnement
- Support tricoté sans couture en PET recyclé à 90% et 10% d'élasthanne pour le confort, la dextérité et respirabilité
- Les revêtements en polyuréthane (PU) offrent une abrasion résistance tout en offrant une excellente sensibilité tactile
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Dos respirant pour plus de confort
- Certifié OEKO TEX
- Emballé dans un poly-sac biodégradable de 12 paires avec informations technique inscrites sur carton recyclé

APPLICATIONS

- Assemblage électronique et informatique
- Contrôle de qualité
- Inspection
- Industrie de précision

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 devrait être employé. Séchage par culbutage à basse température - température maximale de 140°F (60°C).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	90% plastique recyclé / 10% élasthanne avec enduction en polyuréthane					
CONSTRUCTION	Tricot sans couture					
COULEUR	Support: <input type="checkbox"/> Blanc / Enduction: <input checked="" type="checkbox"/> Gris					
STYLE POIGNET	Tricot continu					
TAILLES	6 -11					
EMBALLAGE	Paquet de 12, Carton de 120					
DIMENSION CARTON	54cm x 27cm x 22cm					
POIDS CAISSE	6	7	8	9	10	11
	3.5 kg	4 kg	4.5 kg	5 kg	5.5 kg	6 kg
COO	Chine					

PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 3131X							
ABRASION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (2003)	0	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



DIMENSIONS (cm)

	6	7	8	9	10	11
A	22	23	24	25	26	27
B	8.5	9	9.5	10	10.5	11
H						

