



# FICHE TECHNIQUE

## 31-530R



### GANTS G-TEK 3RX 13G FIL BLANC PLASTIQUE RECYCLÉ / ÉLASTHANNE SANS COUTURE AVEC ENDUCTION NITRILE MICRO-SURFACE

- 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
- Le revêtement nitrile «MicroSurface» offre une adhérence supérieure sur surface sec et humide et les conditions grasses
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Forte protection contre les abrasions
- L'huile ne pénètre pas dans le gant
- Certifié OEKO TEX
- Emballé dans un poly-sac biodégradable de 12 paires avec informations technique inscrites sur carton recyclé

#### APPLICATIONS

- Assemblage général de pièces huileuses
- Manipulation des métaux,
- 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 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 nitrile micro-surface					
CONSTRUCTION	Tricot sans couture					
COULEUR	Support: <input type="checkbox"/> Blanc / Enduction: <input checked="" type="checkbox"/> Gris foncé					
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
	5 kg	5.5 kg	6 kg	6.5 kg	7 kg	7.5 kg
COO	Chine					

#### PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 4121X

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						

