

GANT G-TEK HPPE, ENDUCTION MOUSSE DE NITRILE. JAUGE 18

- Niveau F – Ultra léger Jauge 18
- Doublure ultra fine en HPPE et acier avec nylon/spandex et polyester
- Enduction Nitrile mousse sur la paume et les doigts
- Bonne sensibilité à l'écran tactile
- Jauge 18
- Dextérité inégalee
- Renfort pouce/index
- Excellente adhérence dans les applications sèches ou légèrement humides
- Compatible avec les écrans tactiles

APPLICATIONS

- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Manipulation de précision
- Fabrication de verre
- Aéronautique
- InspectionFixation de composants
- Découpe de petites pièces sèches ou légèrement huileuses

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 HPPE / Nylon et Spandex Enduction : Nitrile Mousse
CONSTRUCTION	Tricoté sans couture, jauge 18
COULEUR	Support: ■ Gris / Enduction: ■ Noir
STYLE POIGNET	Poignet tricot
TAILLES	6 -11
EMBALLAGE	Paquet de 12, Carton de 72
COO	Chine



PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 4X42F							
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