

GANT G-TEK POLYESTER/SPANDEX, ENDUCTION MOUSSE DE NITRILE. JAUGE 15

- Ces gants offrent un maximum de confort et de sensibilité.
- La technologie Skin Contouring permet au gant d'épouser la forme de votre main pour un ajustement et une sensation parfaite.
- Enduction en mousse de nitrile pour une sensibilité tactile exceptionnelle et une dextérité maximale.
- Jauge 15
- Gant très respirant.
- Niveau élevé de résistance à l'abrasion et à la déchirure, tout en offrant un ajustement et une sensation de seconde peau.
- Compatible avec les écrans tactiles
- Traitement Sanitized®, contre le développement des bactéries et une meilleure hygiène de vos mains.
- Facteur de protection contre les ultraviolets UPF50+

APPLICATIONS

- Assemblage automobile
- Bâtiment/Construction
- Manutention du métal et du bois
- Mécanique/Maintenance
- Exploitation minière et exploration
- Expédition et entreposage

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 polyester / Spandex Enduction : mousse de nitrile
CONSTRUCTION	Tricoté sans couture, jauge 15
COULEUR	Support: ■ Bleu / Enduction: ■ Noir
STYLE POIGNET	Poignet tricot
TAILLES	6 -11
EMBALLAGE	Paquet de 12, Carton de 72
COO	Chine



STANDARD
100



UPF 50+

EN388



4121X



PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 4121X

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