

# FICHE TECHNIQUE

**OBJET: 16-755** 



### G-Tek® X-Treme

Gant X-Treme tricoté sans coutures de jauge 15 en mélange XREY, enduction en micro-mousse de nitrile avec picots sur paume et doigts - Cut D

- La technologie X-REY a été développée pour répondre aux exigences des personnes effectuant des travaux de précision avec un risque élevé de coupures. Notre fibre X-REY™ est 15 fois plus résistante que le HPPE pour le même poids. Fine et douce, elle est 25 % plus légère que les autres fibres. • PAS D'ACIER • PAS DE FIBRE DE VERRE • PAS DE TUNGSTÈNE • PAS DE BASALTE
- Technologie d'enduction R-Espir : CONFORTABLE ET RESPIRANT -Nos gants sont conçus pour offrir une respirabilité et un confort optimaux. La respirabilité prolongée fonctionne en synergie avec la fonction d'hygiène Sanitized® pour prolonger la fraîcheur, la protection et le confort exceptionnel du porteur, même après une utilisation intensive. Cette technologie a été conçue pour améliorer le confort en éliminant l'accumulation de chaleur à l'intérieur du gant : elle permet une respirabilité totale à 360° de toute la main.".
- Technologie X-TEND Wear: DURABLE POUR UNE UTILISATION LONGUE DURÉE - Intègre une résistance élevée à l'abrasion et un grand confort dans une seule paire de gants. Résistance à l'abrasion
- Technologie F-LEX Feel: DOUX, FIN & DEXTÉRITÉ EXCEPTIONNELLE - Grâce à sa doublure légère et à la technologie d'enduction en micro-mousse, le gant est extrêmement fin, offrant une dextérité inégalée sans compromettre la durabilité. Il est parfaitement adapté aux secteurs de l'automobile, de l'ingénierie, du bâtiment, de la construction et de l'aéronautique.
- Technologie S-Ecure Grip™: ADHÉRENCE PUISSANTE Traitement d'enduction spéciale qui minimise la force nécessaire pour saisir des outils ou matériaux secs ou huileux, réduisant ainsi la fatigue de la main causée par une mauvaise prise. Offre une excellente dextérité



### Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	
Dimensions du boîtier (cm)	
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	
Matériau de la doublure	Fil de conception sépciale
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Point
Jauge	15
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Antimicrobien, Pouce Renforcé, Compatible avec écran tactile
Certifications	Conforme à la TAA

## Données de performance

•	
EN 388	4X42D
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	2
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	D
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	X1XXXX

#### Instructions d'entretien

$\sqsubseteq$	40°	$\gg$	$\odot$
0			

Canitized® L'effet antibactérien du procédé Canitized® prive les