

GANT X-TREME™ TRICOTÉ EN FIBRE XREY™/POLYESTER/SPANDEX AVEC ENDUCTION DE MOUSSE NITRILE SUR LA PAUME ET LES DOIGTS

- Sans fibre de verre ni acier, ce qui élimine les irritations et réduit les émissions de CO2.
- Enduction durable de la paume et des doigts en micro-mousse qui excelle dans des conditions sèches, humides ou huileuses.
- Excellente dans toutes les conditions.
- Dexterité exceptionnelle
- Jauge : 15
- Support : XREY™/Polyester/Spandex
- Enduction : Mousse de nitrile
- La fibre XREY™ a été spécialement développée pour fournir un produit plus léger, plus confortable et résistant aux coupures en supprimant le besoin d'acier ou de fibre de verre tout en offrant des niveaux de performance ultra élevés

APPLICATIONS

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



STANDARD 100



EN388
4X42D



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	XREY™/Polyester/Spandex/ Enduction Mousse de Nitrile
CONSTRUCTION	Tricoté sans couture
COULEUR	Support: ■ Gris / Enduction: ■ Noir
STYLE POIGNET	Poignet de tricot
TAILLES	6 -11
EMBALLAGE	Polybag de 12 paires, Carton de 72
COO	Chine

PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 4X42D

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)	A	B	C	D	E	F	X

Gants conforme à la Norme EN ISO 6330 :2012
Lavable jusqu'à 3 fois à 40°C (3 cycles de lavage), pour allonger la durée de vie d'un gant et réduire les coûts et les déchets