



31-330R G-TEK® 3RX

- Excellente dextérité et protection contre l'abrasion
- Confortable
- Excellente adhérence sur surfaces sèches, humides et résistance aux huiles

APPLICATIONS: L'assemblage, l'inspection d'électroniques, la manipulation de petites pièces, métaux, et pièces huileuses, la fabrication



31-530R G-TEK® 3RX

- Dextérité supérieure et sensibilité tactile
- Confortable
- Excellente adhérence sur surfaces sèches, humides et résistance aux huiles

APPLICATIONS: L'assemblage, la manipulation de pièces et matériaux, la fabrication



31-131R G-TEK® 3RX

- Excellente dextérité
- Bonne adhérence dans des conditions sèches et humides
- Excellente protection contre l'abrasion

APPLICATIONS: L'assemblage, la manipulation de pièces et matériaux, la fabrication



31-632R G-TEK® 3RX

- Excellente adhérence sur surfaces sèches, légèrement humides et non huileuses
- Grand confort au contact de la peau
- Pouce complètement enduit

APPLICATIONS: Assemblage, la construction, la manipulation de métaux, verres, déchets



41-8150R G-TEK® 3RX

- Excellente isolation thermique
- Evaporation rapide de l'humidité sur la peau
- Les gants acryliques offrent une protection économique par temps froid

APPLICATIONS: Utilisé dans les zones réfrigérées, La transformation alimentaire, La pêche commerciale, La construction, Les activités de plein air hivernal et loisirs



G-TEK 3GRX

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DU SUPPORT	COULEUR SUPPORT	JAUGE	TAILLES
31-330R	4121X	Nitrile Mousse	Paume et bouts de doigts	■ Gris	G-Tek 3RX	■ Blanc	13	6-11
31-530R	4121X	Nitrile MicroSurface	Paume et bouts de doigts	■ Gris	G-Tek 3RX	■ Blanc	13	6-11
31-131R	3131X	Polyurethane	Paume et bouts de doigts	■ Gris	G-Tek 3RX	■ Blanc	13	6-11
31-632R	2131X	Latex Micro-Surface	Paume et bouts de doigts	■ Bleu	G-Tek 3RX	■ Blanc	13	6-11
41-8150R	2X42B	Latex Micro-Surface	Paume et bouts de doigts	■ Noir	G-Tek 3RX	■ Sel & Poivre	10	8-11



bouton
OPTICAL

IDÉAL EN TOUTES CIRCONSTANCES AVEC
SON LARGE CHAMP DE VISION.

MISSION™

- ∴ Masque haute performance avec un champ de vision optimal et une lèvre confort s'adaptant à tous les visages.
- ∴ Masque ventilé avec oculaire polycarbonate incolore
- ∴ Lèvre confort souple co-injecté
- ∴ Convient pour le port de lunettes de prescription

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
251-63-0520-EN	<input type="checkbox"/> Incolore	Anti-rayures/anti-buée, K&N	■ Noir/Vert

bouton
OPTICAL

SURLUNETTE CONFORTABLE ET LÉGÈRE
AVEC UN DESIGN SPORTIF



AEGEAN™

- ∴ Surlunette confortable et légère avec un design sportif
- ∴ Surlunette entièrement réglable pour un ajustement personnalisé
- ∴ Pont de nez et branches souples et ajustables
- ∴ Courbure oculaire 3

CODE ARTICLE	OCULAIRE	TRAITEMENTS	MONTURE
250-66-0020-EN	<input type="checkbox"/> Incolore	Anti-rayures/anti-buée	■ Noir/Bleu



ELFCP-002
PIP®

- LATEX FINGER COTS
 - Réduit le risque de virus contagieux
 - Compact et pratique
 - 100% biodégradable et écologique
 - Écran tactile compatible
 - Protège les doigts
-



396-EZ900
PIP®

- EZ-COOL® MAX SERVIETTES RAFRAICHISSANTES
 - Réduit rapidement les températures lorsqu'il est trempé dans l'eau et activé pour fournir un effet de refroidissement
 - Activer la serviette en l'agitant dans l'air
 - Fournit une protection contre les UV et résiste aux odeurs
 - Conteneur de rangement prêt pour la vente au détail pouvant se fixer sur une ceinture ou un uniforme
 - Réutilisable et lavable en machine
-



252-C001-EN
BOUTON®

- Etui à lunettes semi rigide refermable par fermeture à glissière étui à lunettes dans un sachet individuel, 100 pcs par carton
 - Matériel: Polyester
 - Fermeture éclair : nylon
 - Attache : PP
-



396-EZ900
PIP®

- CLIP INTERLOCK POUR E.P.I. PIP
 - Permet d'accrocher ses équipements E.P.I sur soi et de prévenir les blessures en gardant ses équipements à portée de main
 - Clip de verrouillage
 - Système de décrochage en cas d'article pris dans une machine
 - Très pratique
 - Non conducteur et non corrosif
-

CUT
D



16-345OR
G-TEK® POLYKOR®

- La construction sans couture offre confort et respirabilité
- Le support PolyKor™ est léger et fournit une excellente dextérité, sensibilité tactile et une résistance à la coupure
- La double enduction de nitrile micro-surface avec picots sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion et plus d'amorti dans les applications répétitives.
- L'enduction avec micro-points sur la paume et les doigts augmentent la durabilité
- Le renfort pouce a été allongé jusqu'à l'index pour une meilleure protection et une durée de vie plus longue

APPLICATIONS: L'électronique, La découpe du verre, La manipulation de tôles, Assemblage de pièces, Manipulation de petites pièces pointues

CUT
C



16-533
G-TEK® POLYKOR®

- La construction sans couture offre confort et respirabilité
- Le support PolyKor™ est léger et fournit une excellente dextérité, sensibilité tactile et une résistance à la coupure
- L'enduction de Polyurethane offre une grande résistance à l'abrasion
- Le support et l'enduit foncé camouflent la saleté
- Excellente durabilité

APPLICATIONS: L'électronique, la manutention et l'assemblage de petites pièces, la construction, l'entretien général

CUT
B



16-323FT
G-TEK® POLYKOR®

- La construction sans couture offre confort et respirabilité
- Le support PolyKor™ est léger et fournit une excellente dextérité, sensibilité tactile et une résistance à la coupure
- Pouce renforcé pour une meilleure résistance
- Les 3 doigts pouce - majeur et index sont coupés au niveau de la première phalange afin de permettre de garder la sensibilité totale de bout de doigt tout en protégeant le reste de la main. Gant anti-coupures de niveau B.

APPLICATIONS: L'aéronautique, Assemblage de pièces de métal et composantes, Les travaux de finition, La coupe de petites pièces sèches ou légèrement huileées, L'injection de plastique et le moulage



33-FG313/G-BP
G-TEK®

- Excellente dextérité
- Bonne adhérence dans des conditions sèches et humides
- Excellente protection contre l'abrasion
- Paquet de 12 gants

APPLICATIONS: L'assemblage, la manipulation de pièces et matériaux, la fabrication

VENU PAR
PAQUET DE 12

GANTS - G-TEK®

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DU SUPPORT	COULEUR SUPPORT	JAUGE	TAILLES
16-345OR	4X44D	Nitrile Micro-Surface	Paume et bouts de doigts	□ Noir	G-Tek Polykor	■ Orange	13	8-11
16-533	4X41C	Polyurethane	Paume et bouts de doigts	■ Gris	G-Tek Polykor	■ Gris	13	7-11
16-323FT	4X31B	Nitrile Mousse	Paume et bouts de doigts	■ Gris	G-Tek Polykor	■ Jaune HV	15	8-11
33-FG313/G-BP	3131X	Polyurethane	Paume et bouts de doigts	■ Gris	Polyester	■ Gris	13	6-11