

# Préparez-vous pour L'HIVER 2011-12



#TKLX  
\$649  
PAIRE

Gant tissu éponge Terry

CARACTÉRISTIQUE | M, G |

- Coquille tissu éponge avec paumes en latex
- Haute propriétés isolantes
- Finition épais froissé en latex offre une excellente prise humide/sec
- Construction sans couture et conforme à la main
- Gants sont trempés sur une forme de main ergonomique



#MXGDFL  
\$2095  
PAIRE

Gant en cuir de mécanicien Clutch Gear®

CARACTÉRISTIQUE | M-TG |

- Doublé pour l'hiver avec mousse laminé
- Cuir grain de daim de qualité supérieure pour un confort ultime, sensation et dextérité
- Dos noir rembourré en nylon extensible, poignet élastisé avec fermeture velcro ajustable



#MXBUFL  
\$2095  
PAIRE

Gants d'hiver pour mécaniciens Clutch Gear®

CARACTÉRISTIQUE | P-TG |

- Les paumes micro-suède hydrofuge Eco-Tekt sont souples, flexibles, robuste et respirant
- Le dos en nylon extensible a un rembourrage en néoprène sur les doigts pour protéger contre les chocs et l'abrasion



#TKYLX  
\$649  
PAIRE

Gants tissu éponge haute visibilité Terry LX

CARACTÉRISTIQUE | M-TG |

- Couleur jaune haute visibilité
- Finition épais froissé en latex offre une excellente prise humide/sec
- Haute propriétés isolantes, construction sans couture



#378BDFTL  
\$3495  
PAIRE

Gants d'hiver cuir grain de daim

CARACTÉRISTIQUE

Hommes P-TTG / Femmes P-G

- Doublure Thinsulate®
- Ourlet roulé au poignet avec une doublure complète 3M C40 Thinsulate® complét le paquet



#MXVSBFL  
\$3935  
PAIRE

Clutch Gear® Gants mécanicien anti-impact

CARACTÉRISTIQUE | M-TTG |

- en caoutchouc thermoplastique spécialement placé à l'arrière de la main protègent contre les chocs sans créer de rigidité
- Pièces PVC Sure-Grip sur la paume offrent une excellente adhérence, et sont amortis pour un confort
- Poignets néoprène 2po, doublure étanche à l'eau, doublure molletonnée



#TKDYLX  
\$1895  
PAIRE

Gants d'hiver Dyneema®/tissu éponge paumes en latex

CARACTÉRISTIQUE | P-TG |

- Mélange de nylon, fibre de verre et Dyneema® pour une protection de niveau de coupe ASTM 4/CE 5
- Finition froissé en latex extra épais pour une adhérence humide/sec, les mains restent au sec