

# M SAFE®

## M-Safe Knucklehead X10K

INNOVATION DANS LE USA

- La paume du gant est fabriquée en Armor Skin® résistant à l'usure et elle présente une meilleure résistance à l'abrasion que le cuir. Il s'agit du matériau synthétique le plus résistant jamais utilisé pour la production de gants
- Coussinets PVC antidérapants sur le bout des doigts et le pouce
- Gant est entièrement cousu fil Kevlar®
- Coussinets en néoprène sur la paume pour l'amortissement et l'absorption de chocs
- Protection des doigts et du dos de la main en caoutchouc thermoplastique
- Le tissu-éponge absorbant sur le côté du pouce est idéal pour essuyer la sueur sur le front
- Les doigts préformés suivent les contours naturels de la main. Ceci a pour résultat un gant très confortable
- Excellente visibilité grâce aux couleurs hi-viz contrastantes
- Manchette élastique
- Taille: 9 - 11

### Applications

- Industrie offshore
- L'industrie de la construction métallique et
- Indépendant
- Industrie chimique de pétrole et de
- Entretien

Orange/jaune

**Art.No. 1.60.025.00**

### Aussi disponible

M-Safe Knucklehead X10, Art.No. 1.60.000.00

M-Safe Knucklehead X10T, Thinsulate doublure, Art.No. 1.60.030.00



EN388



3222



KEVLAR®

Votre fournisseur: