

X-MECH-THERMO

51-615

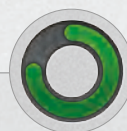
Les gants de travail OXXA X-Mech 51-615 sont pourvus d'une doublure chaude 3M Thinsulate™, ce qui rend leur utilisation parfaitement adaptée pour les températures froides. La couleur jaune fluorescente de ces gants de mécanicien assure une visibilité accrue.

CARACTÉRISTIQUES:

- Gant conçu à partir du matériau inusable Armor Skin®
- La doublure chaude 3M Thinsulate™ fait en sorte que ce gant convient à merveille pour les activités dans des environnements de travail froids
- Les doigts préformés épousent les contours naturels de la main. Il en résulte un gant extrêmement confortable
- Dos en élasthanne flexible et respirant pourvu de renforts en mousse disposés de façon ergonomique
- La conception ajustée et élastique permet d'enfiler et d'enlever le gant avec une grande souplesse (slip-on)
- Le dos jaune fluorescent améliore la visibilité et est idéal, par exemple, pour les personnes qui travaillent sur la route
- Couleur : noir/jaune fluo
- Tailles : 8 à 11
- Numéro d'article: 15161500



75%
DURABILITÉ



75%
VISIBILITÉ



50%
THERMO

APPLICATIONS:

- Manipulation de matériaux de construction
- Manipulation de machines
- Travaux d'entreposage • Entretien • Services publics
- Transbordement • Génie civil • Temps libre



Pre-curved finger design



Armor Skin®

EN 388: 2003



3122

EN 511: 2006



11X



CONDITIONS:



sec



froid/hivernal

OXXA[®]
SAFETY GLOVES