

uvex unilite thermo

- Gant hiver une conception en deux couches
- Bonne résistance à l'abrasion mécanique avec son enduction polymère qui reste flexible à de basses températures
- Très bonne isolation thermique en contact direct avec des objets froids
- Bon ajustement



Domaines d'application

- Travaux dans les environnements froids
- Travail du béton / Construction
- Entrepôt réfrigéré
- Conduction de chariot élévateur



N° d'article	60593
Modèle	poignet tricoté
Norme	EN 388:2016 (3 1 3 1 X) EN 511 (0 1 0)
Matériau	acrylique et mélange de laine vierge (doubleure), élasthanne (extérieur)
Enduction	paume et bouts des doigts avec enduction polymère flexible et résistant au froid
Convient aux	environnements secs et légèrement humides
Coloris	noir
Tailles	7 à 11



Les gants de protection pour le secteur de l'agroalimentaire doivent être conçus de manière à ce qu'aucun composant ne peut être transféré aux aliments, ce qui pourrait présenter un risque pour la santé.