



# COLDWORK™



INSULATION TYPE D'ISOLATION	CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	TEMPERATURE RANGE PLAGE DE TEMPÉRATURE RECOMMANDÉE	BEST USE UTILISATION CONSEILLÉE
PrimaLoft®	Synthetic, water-resistant, lightweight Synthétiques, résistants à l'eau, légers	20°F to 50°F / -6°C to 10°C 20°F à 50°F / -6°C à 10°C	Work gloves for light to moderate outdoor activities in cool weather Gants de travail pour activités extérieures légères à modérées par temps froid
PrimaLoft® Gold	Synthetic, water-resistant, lightweight, breathable Synthétiques, résistants à l'eau, légers, respirants	0°F to 32°F / -17°C to 0°C 0°F à 32°F / -17°C à 0°C	Work gloves for high-output activities in cold and wet conditions Gants de travail pour les activités intenses par temps froid et humide



INSULATION TYPE D'ISOLATION	CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	TEMPERATURE RANGE PLAGE DE TEMPÉRATURE RECOMMANDÉE	BEST USE UTILISATION CONSEILLÉE
3M™ Thinsulate™	Synthetic, lightweight, breathable Synthétiques, légers, respirants	0°F to 40°F / -6°C to 4°C 20°F à 40°F / -6°C à 4°C	Work gloves for light to moderate outdoor activities in cool weather Gants de travail pour activités extérieures légères à modérées par temps froid
3M™ Thinsulate™ C40	Synthetic, lightweight, breathable Synthétiques, légers, respirants	20°F to 40°F / -6°C to 4°C 20°F à 40°F / -6°C à 4°C	Work gloves for light to moderate outdoor activities in cool weather Gants de travail pour activités extérieures légères à modérées par temps froid

The recommended temperature range and best use cases may vary depending on the specific work environment, weather conditions, and individual comfort preferences.

Les plages de température recommandées et les conseils d'utilisation peuvent varier en fonction de l'environnement de travail, des conditions météorologiques et des préférences individuelles en matière de confort.



## COLD WEATHER | TEMPÉRATURE FROIDE



### COLDWORK™ FASTFIT™

Comfortable fleece insulation traps warm air without hindering your dexterity.

Touchscreen capable synthetic leather provides the perfect blend of dexterity and durability.

L'isolation en tissu polaire confortable enferme l'air chaud sans compromettre votre dextérité.

Le cuir synthétique adapté aux écrans tactiles offre la combinaison parfaite entre dextérité et durabilité.



### COLDWORK™ ORIGINAL™

40g 3M™ Thinsulate™ Insulation traps warm air to help regulate your body temperature.

Touchscreen capable synthetic leather provides the perfect blend of dexterity and durability.

L'isolation C40 3M™ Thinsulate™ enferme l'air chaud pour aider à réguler la température du corps.

Le cuir synthétique adapté aux écrans tactiles offre la combinaison parfaite entre dextérité et durabilité.



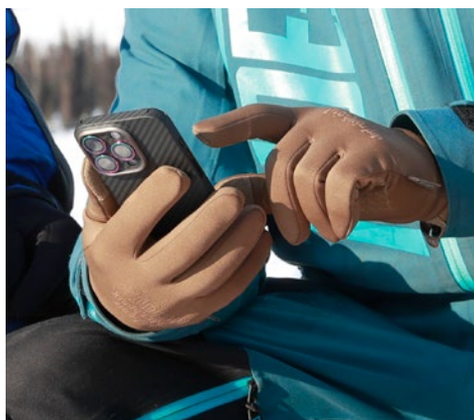
### COLDWORK™ M-PACT™

Thermoplastic Rubber (TPR) impact protection meets ANSI 138 Level 2 impact standard.

40g 3M™ Thinsulate™ Insulation traps warm air to help regulate your body temperature.

Protection contre les impacts en élastomère thermoplastique (TPE) répondant à la norme ANSI 138 niveau 2.

Le C40 3M™ Thinsulate™ enferme l'air chaud pour aider à réguler la température du corps.



### COLDWORK™ BASE LAYER™

A thin microfleece lined stretch SoftShell wraps the hand providing warmth and flexibility.

Touchscreen capable thumb and index finger patches.

Sleek, low-profile design allows the glove to be used as a liner or on its own, or in combination with another glove.

A thin microfleece lined stretch SoftShell wraps the hand providing warmth and flexibility.

Touchscreen capable thumb and index finger patches.

La conception élégante et épurée du gant permet de l'utiliser comme doublure, seul ou en combinaison avec un autre gant.



### COLDWORK™ FASTFIT™ PLUS™

Multi-Layered 3M™ Thinsulate™ design wraps hand with 100g on the back and 40g on the palm for warmth and dexterity.

Touchscreen capable synthetic leather provides the perfect blend of dexterity and durability.

La conception 3M™ Thinsulate™ multicouche enveloppe la main avec 100g sur le dessus et 40g sur la paume, pour plus de chaleur et de dextérité.

Le cuir synthétique adapté aux écrans tactiles offre la combinaison parfaite entre dextérité et durabilité.



### COLDWORK™ WINDSHELL™

40g PrimaLoft® Gold performance back of hand insulation.

Rugged Armortex® palm resists water and restores grip.

Isolation PrimaLoft® Gold 40g sur le dos de la main.

La paume en Armortex® robuste résiste à l'eau et restaure l'accroche.



### COLDWORK™ WINTER UTILITY™

Multi-Layered PrimaLoft® Gold design wraps hand with 60g on the back and 40g on the palm for warmth and dexterity.

Touchscreen capable synthetic leather provides the perfect blend of dexterity and durability.

La conception PrimaLoft™ Gold multicouche enveloppe la main avec 60g sur le dessus et 40g sur la paume pour plus de chaleur et de dextérité.

Le cuir synthétique adapté aux écrans tactiles offre la combinaison parfaite entre dextérité et durabilité.



### WATERPROOF COLDWORK™ PEAK™

100g PrimaLoft® Gold performance insulation.

Waterproof barrier keeps your hands dry and warm in rain, sleet or snow.

Isolation PrimaLoft® 100g performance Or.

La barrière imperméable garde vos mains sèches au chaud, quelle que soit la météo.



### COLDWORK™ HI-VIZ FASTFIT™ E5-360™

Combination of 100g and 40g 3M™ Thinsulate™ Insulation provides warmth and increased dexterity.

Provides 360° EN 388 level E & ANSI A5 cut resistance.

Added palm padding helps reduce impacts and vibrations from tool use.

Combination of 100g and 40g 3M™ Thinsulate™ Insulation provides warmth and increased dexterity.

Offre une résistance aux coupures conforme aux normes EN388 de niveau E et ANSI A5 à 360°.

Rembourrage de la paume pour réduire les impacts et vibrations liés à l'utilisation d'outils.



### COLDWORK™ HI-VIZ ORIGINAL™ E5-360™

Combination of 100g and 40g 3M™ Thinsulate™ Insulation provides warmth and increased dexterity.

Provides 360° EN 388 level E & ANSI A5 cut resistance.

Adjustable Thermoplastic Rubber (TPR) wrist closures create a secure fit.

Une combinaison de 100g et 40g d'isolant 3M™ Thinsulate™ pour plus de chaleur et pour une dextérité optimale.

Offre une résistance aux coupures conforme aux normes EN388 de niveau E et ANSI A5 à 360°.

Fermeture en élastomère thermoplastique (TPE) réglable pour une coupe sécurisée au niveau du poignet.



**COLD WEATHER | TEMPÉRATURE FROIDE**



S-XXL  
CWKLD-75

**COLDWORK™ LEATHER INSULATED DRIVER**

40g 3M™ Thinsulate™ traps warm air to help regulate your body temperature in cold environments.

Durahide™ leather technology is fluid resistant yet breathable, and ready to work with no break-in time.

Le C40 3M™ Thinsulate™ enferme l'air chaud pour aider à réguler la température du corps dans les environnements froids.

La construction en cuir Durahide™ résiste aux fluides tout en étant respirante, prête à être utilisée pour le travail, sans temps de rodage.



S-XXL  
CWKGLD-75

**COLDWORK™ LEATHER GOAT DRIVER**

100g 3M™ Thinsulate™ traps warm air to help regulate your body temperature in cold environments.

Durahide™ Goat skin leather repels water while remaining supple and strong.

Le C100 3M™ Thinsulate™ enferme l'air chaud pour aider à réguler la température du corps dans les environnements froids.

Le cuir de chèvre Durahide™ repousse l'eau tout en assurant souplesse et résistance.



FALL 2023  
S-XXL  
CWKLDMP-X75

**COLDWORK™ LEATHER M-PACT® INSULATED DRIVER E5-360**

3M™ Thinsulate™ C40 insulation keeps hands warm and comfortable.

360° cut liner allows for ANSI A5 blade-cut resistance.

Durahide™ performance leather construction protects your hands with extreme abrasion resistance.

L'isolation 3M™ Thinsulate™ C40 garde les mains confortables et au chaud.

La doublure de coupe offre une résistance aux coupures de niveau ANSI A5 à 360°.

Fabriquée en cuir de performance Durahide™ qui protège vos mains grâce à sa résistance extrême à l'abrasion.



S-XXXL  
LDMP-XW75

**COLDWORK™ LEATHER M-PACT® INSULATED DRIVER F9-360**

Constructed with a HiPora® waterproof membrane.

100g PrimaLoft® Gold performance insulation.

HPPE liner combined with Durahide™ Leather provides EN 388 Level F & ANSI A9 cut resistance.

Fabriquée en membrane imperméable HiPora®.

Isolation performante PrimaLoft® Gold 100g.

La doublure en HPPE combinée au cuir Durahide™ offre une résistance extrême à l'abrasion.



S-XXL  
S4DP-05

**SPEEDKNIT™ THERMAL S4DP05**

15-gauge nylon outer and 10-gauge brushed acrylic knit liner to keep your hands insulated from the elements.

Sandy nitrile palm coating provides great grip for additional confidence when working in cold or wet conditions.

Couche extérieure en nylon 15-gauge et doublure en acrylique brossé 10-gauge pour garder vos mains isolées contre les éléments.

Un revêtement en nitrile sableux offre une excellente accroche pour plus de confiance lors de travaux dans des conditions froides ou humides.



FALL 2023  
S-XXL  
S45EE-58

**SPEEDKNIT™ THERMAL S45EE58**

18-gauge high-tensile strength HPPE outer liner provides 360° EN 388 Level E and ANSI A6 cut resistance.

3/4 foam nitrile coating for added grip and protection from wet conditions.

La doublure extérieure en HPPE de calibre 18 à haute résistance à la traction offre une résistance aux coupures conforme aux normes EN 388 de niveau E et ANSI A6 à 360°.

Revêtement en mousse de nitrile 3/4 mousse pour plus d'adhérence et une meilleure protection dans un environnement humide.



Coated Knit Gloves | Gants en maille enduits



COLD WEATHER | TEMPÉRATURE FROIDE

INTELLIGENT HEATING  
CHAUFFAGE INTELLIGENT

SMART APP CONTROL  
SYSTÈME DE CONTRÔLE INTELLIGENT PAR APPLICATION

SCIENCEPROOF DESIGN  
CONCEPTION ÉPROUVÉE

HD waterproof bag | Sac étanche HD →

Primaloft® Gold Insulation | Isolation Primaloft® Gold →

CLIM8® HEATING SYSTEM | SYSTÈME DE CHAUFFAGE CLIM8® →

Micro brushed tricot | Tricot micro-brossé →

Top of hand | Dessus de la main ↑

Palm | Paume ↓

Micro brushed tricot | Tricot micro-brossé →

Primaloft® Gold Insulation | Isolation Primaloft® Gold →

HD Waterproof Bag | Sac étanche HD →

**A self-regulating and activating heating system.**  
**Système de chauffage autorégulé et activant.**

**COLDWORK™ HEATED GLOVES**

clim8® intelligent Thermal Technology Heating System that automatically turns on when glove is placed on hand.

Hand temperature can be set from 68-95°F with clim8® technology.

Système chauffant à technologie thermique intelligente clim8® qui s'active automatiquement quand le gant est enfilé sur la main.

La température de la main peut être réglée entre 20 et 35°C grâce à la technologie clim8®.

S-XL  
CWKHT-05

**COLDWORK™ M-PACT® HEATED GLOVES**

Heating system adjusts and regulates internal temperature based on body and outside temperatures for optimum hand warmth & temperature at all times.

4mm D30® padding on knuckles and back of hand for increased impact protection.

Le système chauffant ajuste et régule la température interne en se basant sur les températures du corps et de l'extérieur pour une chaleur et température de la main optimales en tout temps.

Rembourrage avec D30® 4mm sur les articulations et le dos de la main pour une meilleure protection contre les impacts.

S-XL  
CWKMPB-75

