



## TEGERA® 7798

Gant en cuir, doublé hiver, cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, spandex, polaire, Thinsulate™ 40g, Cat. II, noir, jaune, index renforcé, couleur à haute visibilité, gant touchscreen, imperméable, réflecteur, usage général

CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements sombres, environnements ventés, surfaces glissantes, espaces secs, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Utilisable avec un écran tactile, couleur à haute

visibilité, index renforcé, bouts de doigts renforcés, pouce renforcé, pouce spécialement conçu, imperméable, réflecteur, détails de conception, élastique

■ TEGERA®

AQUATHAN®



Thinsulate  
INSULATION

CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X



EN 511:2006  
111

EN ISO 11640:2012

Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



## TEGERA® 7798

Gant en cuir, doublé hiver, cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, spandex, polaire, Thinsulate™ 40g, Cat. II, noir, jaune, index renforcé, couleur à haute visibilité, gant touchscreen, imperméable, réflecteur, usage général

CARACTÉRISTIQUES Flexible, résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

D'UTILISATION Environnements sombres, environnements ventés, surfaces glissantes, espaces secs, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Utilisable avec un écran tactile, couleur à haute

visibilité, index renforcé, bouts de doigts renforcés, pouce renforcé, pouce spécialement conçu, imperméable, réflecteur, détails de conception, élastique

■ TEGERA®

AQUATHAN®



Thinsulate  
INSULATION

CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X



EN 511:2006  
111

EN ISO 11640:2012

Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4

