



## TEGERA® 7798

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, pieno fiore di capretto di massima qualità, spandex, pile, Thinsulate™ 40g, Cat. II, nero, giallo, dito indice rinforzato, colore ad alta visibilità, touchscreen, impermeabile, riflettente, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ Flessibile, durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scarsamente soleggiati, ambienti ventosi, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

CARATTERISTICHE Touchscreen, colore ad alta visibilità, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, pollice rinforzato, pollice appositamente

progettato, impermeabile, riflettente, dettagli progettati specificamente, elastico

■ 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

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, pieno fiore di capretto di massima qualità, spandex, pile, Thinsulate™ 40g, Cat. II, nero, giallo, dito indice rinforzato, colore ad alta visibilità, touchscreen, impermeabile, riflettente, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ Flessibile, durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti scarsamente soleggiati, ambienti ventosi, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

CARATTERISTICHE Touchscreen, colore ad alta visibilità, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, pollice rinforzato, pollice appositamente

progettato, impermeabile, riflettente, dettagli progettati specificamente, elastico

■ 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

