



## TEGERA® 9127

Rękawica ze skóry syntetycznej, z ociepleniem zimowym, Microthan®+, wzór powłoki w kształcie diamentu, poliester, polar, Thinsulate™ 40g, Cat. II, czarny, szary, żółty, wolne od chromu, wiatroszczelna tylna część, do prac ogólnych

**WŁAŚCIWOŚCI** Elastyczne, bardzo trwałe, wyjątkowo dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne

**PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA** Środowiska wietrzne, środowiska z zagrożeniem utraty chwytu, środowiska suche, środowiska zimne, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko

**CECHY** Wolne od chromu, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnione szwy, wzmocnienie

czubków palców, wyprofilowane palce, specjalnie zaprojektowany kciuk, wiatroszczelna tylna część, model krótki, ergonomiczny kształt, specjalnie zaprojektowane szczegóły

■ **TEGERA®** MicroThan®+



**Thinsulate**  
INSULATION

CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2141X



EN 511:2006  
21X



## TEGERA® 9127

Rękawica ze skóry syntetycznej, z ociepleniem zimowym, Microthan®+, wzór powłoki w kształcie diamentu, poliester, polar, Thinsulate™ 40g, Cat. II, czarny, szary, żółty, wolne od chromu, wiatroszczelna tylna część, do prac ogólnych

**WŁAŚCIWOŚCI** Elastyczne, bardzo trwałe, wyjątkowo dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne

**PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA** Środowiska wietrzne, środowiska z zagrożeniem utraty chwytu, środowiska suche, środowiska zimne, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko

**CECHY** Wolne od chromu, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnione szwy, wzmocnienie

czubków palców, wyprofilowane palce, specjalnie zaprojektowany kciuk, wiatroszczelna tylna część, model krótki, ergonomiczny kształt, specjalnie zaprojektowane szczegóły

■ **TEGERA®** MicroThan®+



**Thinsulate**  
INSULATION

CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2141X



EN 511:2006  
21X

