

**TEGERA® 297**

Dowiedz się więcej

DOSKONAŁE DOPASOWANE, MOCNE RĘKAWICE ZIMOWE

Oto rękawice zimowe dla osób stawiających na siłę i dopasowanie. Rękawice wykonano z koziej skóry licowej zapewniającej dopasowanie i miękkość oraz podszewki Thinsulate™ 100g utrzymującej ciepło. Materiały takie jak neopren i spandex oraz wzmocnienie palców i kciuka zapewniają trwałość i wodoodporność. Odpowiednie do wszystkich rodzajów pracy w środowiskach zimnych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Trwałe
- Wyjątkowo elastyczne
- Wyjątkowe dopasowanie
- Dobry chwyt
- Bardzo wygodne
- Ciepłe
- Dobra wrażliwość dotykowa
- Wysoki poziom ochrony

CECHY

- Wodoodporne
- Wzmocnienie palców i kciuka
- Wyprofilowane palce
- Odporność na wilgoć

AQUATHAN®**Thinsulate™**
INSULATION

ZAPOBIEGA RYZYKU

Otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z parą, kontakt z wilgocią, kontakt z zimnem

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska zimne, środowiska mokre, środowiska wilgotne

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Obsługa maszyn, budownictwo, ciesielstwo, budownictwo, uzdatnianie gleby, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace na lotnisku, prace w przemyśle drzewnym, leśnictwo, prace naprawcze, rybołówstwo, myślistwo, higiena

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Facilities, service, retail, transportation, utilities, building and construction, logistics, automotive

RODZAJE PRAC

Średnie

SPECYFIKACJA

TYP Rękawice robocze do prac ogólnych, Izolacja przed zimnem

KATEGORIA Cat. II

MATERIAŁ SPODU RĘKAWICY Kozia skóra licowa

MATERIAŁ WIERZCHU RĘKAWICY Neopren, Spandex

PODSZEWKA Z ociepleniem zimowym

MATERIAŁ PODSZEWKI Thinsulate™ 100g

DŁUGOŚĆ 265-275 mm

ZREZYNOSC 2

KOLOR Niebieski, Czarny, Biały

LICZBA PAR W PACZCE/KARTONIE 6/60

RODZAJE OPAKOWAŃ Hak z przywieszką

SPOSÓB ZAPINANIA Rzep

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

CLO INSULATION RATING 1,3m²K/W

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Poliester

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ŚRODKOWEGO Poliuretan

termoplastyczny (TPU)

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra, Elastan,

Poliester

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009



WŁAŚCIWOŚCI



Ciepła podszewka



Wiatroszczelne



Wodoszczelne

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
8	297-8	7392626040106
9	297-9	7392626040113
10	297-10	7392626040120
11	297-11	7392626040137

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com