



Wiatro- i wodoszcz.,
cieńsza, dostosow. do
łagod. klimatu i zapewn.
dodat. wraźl. dotyk. na
opusz. palców.

■ TEGERA® 288



Dowiedz się więcej

NA CHŁODNE I MOKRE WARUNKI — POMARAŃCZOWA

Cienka i elastyczna rękawica, wiatro- i wodoodporna, doskonała w chłodnych i mokrych warunkach. Z mater. Aquathan®, naszą wodoodporną i oddychającą membraną, która zapewnia dłoniom suchość. Ta zręczna rękawica dobrze przylega, zapewn. dobrą czułość w koniusz. palców podczas pracy z małymi przedmiotami lub narzędziami. Wysokiej jakości licowa skóra kozia w części chwytnej pozostaje miękka i elastyczna nawet w niskich temperaturach, zapewniając doskonały chwyt.

WŁAŚCIWOŚCI

- Dobre dopasowanie
- Elastyczne
- Trwałe
- Dobry chwyt
- Ciepłe
- Wygodne
- Lekkie
- Oddychające

CECHY

- Wzmocnienie czubków palców
- Cienkie
- Wodoodporne
- Kolor o wysokiej widoczności
- Wiatroszczelne

AQUATHAN®

TWR™

ZAPOBIEGA RYZYKU

Pęcherze, kontakt z zimnem

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska ciemne, środowiska wietrzne, środowiska zimne, środowiska mokre, środowiska wilgotne, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Rolnictwo, prace na lotnisku, montaż, budownictwo, ciesielstwo, sprzętanie, betoniarstwo, budownictwo, inżynieria, montaż precyzyjny, pożarnictwo, rybołówstwo, prace w rybołówstwie, obróbka żywności, obróbka artykułów spożywczych, leśnictwo, odlewnia, ogrodnictwo, prace w przemyśle szklarskim, opieka zdrowotna, , hotelarstwo i restauracje, myślistwo, prace instalacyjne, prace laboratoryjne, prowadzenie maszyn, obsługa maszyn, marynarka, metalurgia, wojsko, górnictwo, prace przy rozpylaniu farb, malowanie, prace w przemyśle papierniczym, prace w przemyśle petrochemicznym, prace naprawcze, ratownictwo, higiena, ochrona i policja, prace serwisowe, prace przy blachach ciętych, handel, uzdatnianie gleby, prace transportowe, prace magazynowe, prace w przemyśle drzewnym

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, horeca, facilities, service, retail

RODZAJE PRAC

Średnie

SPECYFIKACJA

TYP Izolacja przed zimnem

KATEGORIA Cat. II

MATERIAŁ SPODU RĘKAWICY Najwyższej jakości kozia skóra licowa

MATERIAŁ WIERZCHU RĘKAWICY Poliester

PODSZEWKA W całości z podszewką

ZREZYNOSC 2

KOLOR Pomarańczowy, Biały

LICZBA PAR W PACZCE/KARTONIE 6/60

RODZAJE OPAKOWAŃ Przywieszka z eurozawieszką

SPOSÓB ZAPINANIA Elastyczne 360°

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Poliester

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ŚRODKOWEGO Poliuretan

termoplastyczny (TPU)

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra, Poliester

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



TP TC 019:2011

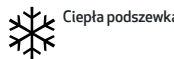


EN 388:2016+A1:2018 2121X

EN ISO 21420:2020



WŁAŚCIWOŚCI



Ciepła podszewka



Hydrofobowe



Wodoszczelne



Oddychające



Wiatroszczelne

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
7	288-7	7340118451664
8	288-8	7340118451817
9	288-9	7340118451961
10	288-10	7340118452111
11	288-11	7340118452265

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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