

288

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

- Good fit
- Flexible
- Durable
- Good grip
- Warm
- Comfortable
- Breathable
- Light

### CECHY

- Waterproof
- Thin
- Windproof
- High visibility colour
- Reinforced fingertips

AQUATHAN®



**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**



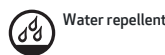
Windproof



Warm lining



Waterproof



Water repellent



Breathable

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