



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

■ TEGERA® 287



Dowiedz się więcej

NA CHŁODNE I MOKRE WARUNKI — SZARA

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

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

CECHY

- Waterproof
- Windproof
- Thin

AQUATHAN®

TWR™

ZAPOBIEGA RYZYKU

Pęcherze, kontakt z zimnem

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska wietrzne, środowiska zimne, środowiska mokre

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Rolnictwo, prace na lotnisku, montaż, budownictwo, ciesielstwo, prace z zakresu technologii chemicznej, prace w przemyśle chemicznym, sprzętanie, betoniarstwo, budownictwo, odkażanie, instalacje elektryczne, prace elektroniczne, inżynieria, montaż precyzyjny, pożarnictwo, rybołówstwo, prace w rybołówstwie, leśnictwo, odlewnia, ogrodnictwo, prace w przemyśle szklarskim, opieka zdrowotna, , prace przy kontakcie z gorącym, hotelarstwo i restauracje, myślistwo, prace kontrolne, prace instalacyjne, prace kuchenne, prace laboratoryjne, prowadzenie maszyn, obsługa maszyn, marynarka, metalurgia, wojsko, górnictwo, prace biurowe, 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, układanie płytek, prace transportowe, prace magazynowe, spawanie, 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 Szary, Biały

LICZBA PAR W PACZCE/KARTONIE 6/60

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



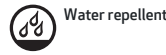
Windproof



Warm lining



Waterproof



Water repellent



Breathable

| ROZMIAR | NR PRODUKTUNR. | EAN |
|---------|----------------|---------------|
| 7 | 287-7 | 7340118450889 |
| 8 | 287-8 | 7340118451039 |
| 9 | 287-9 | 7340118451183 |
| 10 | 287-10 | 7340118451336 |
| 11 | 287-11 | 7340118451480 |

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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