



Rezistentă la vânt și apă
și mai subțire, pentru o
climă mai blândă și
sensibilitate la vârful
degetelor.

■ TEGERA® 288



aflați mai multe

PENTRU CONDIȚII RECI ȘI UMEDE - PORTOCALIE

Mănușă subțire și flexibilă, rezistentă la vânt și apă, ideală pentru condiții reci și umede. Cu Aquathan®, o membrană impermeabilă și respirabilă, care menține mâinile uscate. O mănușă maleabilă, strânsă, care oferă sensibilitate bună la vârful degetelor, pentru manipularea obiectelor sau sculelor mici. Palma din piele naturală de capră de înaltă calitate rămâne moale și flexibilă chiar și la temperaturi reduse, oferind priză excelentă.

PROPRIETĂȚI

- Potrivire bună
- Flexibile
- Durabile
- Priză bună
- Confortabilă
- Călduroasă
- Respirabilă
- Ușoară

CARACTERISTICI

- Impermeabile
- Subțiri
- Vârful degetelor sunt ranforsate
- Etanșate împotriva vântului
- Culoare foarte vizibilă

AQUATHAN®

TWR™

PREVINE RISCUL DE

Bășici, contact cu frigul

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

Medii întunecate, medii cu vânt, medii reci, medii ude, medii umede, medii murdare

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

Lucrări agricole, lucrări la aeroport, asamblare, lucrări de construcții, tâmplărie, curățare, lucrări cu beton, construcții, inginerie, asamblare fină, combaterea incendiilor, pescuit, lucrări din industria pescuitului, manipularea alimentelor, manipularea produselor alimentare, lucrări forestiere, turnătorie, grădinărit, lucrări din industria sticlei, asistență medicală, lucrări de hotel și restaurant, vânatoare, lucrări de instalare, lucrări de laborator, conducerea mașinilor, operarea mașinilor, lucrări marine, lucrări cu metale, lucrări militare, exploatare minieră, lucrări de vopsire prin pulverizare, vopsire, lucrări din industria hârtiei, lucrări petrochimice, lucrări de reparații, lucrări de salvare, salubritate, lucrări în securitate și poliție, lucrări de servicii, lucrări cu tablă, lucrări de magazin, pregătirea terenului, lucrări de transport, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări din industria lemnului

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

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

TIPUL DE MUNCĂ

Manipulări medii

SPECIFICAȚIE

TIP Mănuși de izolare la frig

CATEGORIE Cat. II

MATERIAL PALMĂ Piele naturală de capră de calitate superioară

MATERIAL PENTRU PARTEA SUPERIOARĂ A MĂINII Poliester

CĂPTUȘEALĂ Complet căptușite

DEXERIAȚIE 2

CULOARE Portocaliu, Alb

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 6/60

TIPURI DE AMBALAJE Etichetă cu orificiu de agățare

METODĂ DE ÎNCHIDERE Elasticizat 360°

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Poliester

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERMEDIAR Poliuretan termoplastic (TPU)

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Piele, Poliester

CONFORMITATE



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 2121X



CARACTERISTICI



Căptușeală caldă



Respingere a apei



Impermeabil



Respirabile



Etanșate împotriva vântului

MĂRIME	ART. NR.	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