



Tuule- ja veekindel,
mahedamale kliimale
suurendamaks
sõrmeotste tundlikkust.

■ TEGERA® 288



Uuri lähemalt

JAHEDATE JA MÄRGADE TINGIMUSTE JAOKS, ORANŽ

Õhuke ja painduv kinnas, tuule- ja veekindel, ideaalne jahedatesse ja märgadesse tingimustesse. Meie veekindel ja hingav membraan Aquathan® hoiab käed kuivad. See osav kinnas istub tihedalt, tagades hea sõrmeotsa tundlikkuse väikeste esemete või tööriistade käsitlemisel. Kvaliteetne täiskitsenahast peopesa püsib pehme ja paindlik ka madalatel temperatuuridel, pakkudes suurepärast haarduvust.

OMADUSED

- Hea sobivus
- Elastne
- Vastupidav
- Hea haarduvus
- Mugav
- Soe
- Hingav
- Kerge

KIRJELDUS

- Õhuke
- Tugevdatud sõrmeotsad
- Veekindel
- Tuulekindel
- Neonvärv

AQUATHAN®

TWR™

KAITSEB JÄRGMISTE OHTUDE JA VIGASTUSTE EEST

Villid, kokkupuude külmaga

KASUTAMISE ESMANE KESKKOND

Pime keskkond, tuuline keskkond, külm keskkond, märg keskkond, niiske keskkond, määriv keskkond

PEAMINE KASUTUSALA

Põllmajandustööd, lennujaamatööd, montaažitööd, hoonete ehitustööd, puusepatööd, puhastustööd, betoonitööd, üldehitustööd, inseneritööd, peenmontaažitööd, tuletõrjetööd, kalandus, kalatööstustööd, toidukäitlus, toiduainete käitlemine, metsatööd, vorm, aednikutööd, klaasitööstustööd, tervishoid, hotelli- ja restoranitööd, kütmine, installeerimistööd, laboritööd, sõidukite juhtimine, masinate opereerimistööd, meretööd, metallitööd, militaartööd, kaevandustööd, tööd värvipihustiga, värvitööd, paberitööstustööd, tööd naftakemikaalidega, remonditööd, päästetööd, sanitaartehnilised tööd, turva- ja politseitööd, teenindus, plekitööd, kaubandustööd, pinnase ettevalmistustööd, transporditööd, laotööd, puidutööstustööd

KASUTUSSEKTORI PÕHITÖÖSTUSED

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

TÖÖ TÜÜP

Keskmise raskusega tööd

TEHNILISED ANDMED

TÜÜP Talve kindad

KATEGOORIA Cat. II

PEOPESA MATERJAL Parima kvaliteediga kitse pealiskind

KÄE PEALMISE OSA MATERJAL Polüester

VOODER Täisvoodriga

SÕRMETUNDLIKUS 2

VÄRVUS Oranž, Valge

PAARIDE ARV KOMPLEKTIS/PAKENDIS 6/60

PAKENDITÜÜBID Eurosot-sangaga rippisilt

SULGEMISEMETOD Randme kumminõör 360°

SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED Polüester

KESKMISE KIHII MATERJALI TEHNILISED ANDMED Termoplastiline polüuretaan (TPU)

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk, Polüester

VASTAVUS



TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 2121X



FUNKTSIOON



SUURUS	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