



Odolné proti větru a vodě, tenčí pro mírnější podnebí a citlivost konečků prstů.

TEGERA® 288



Zjistit více

PRO CHLADNÉ A VLHKÉ PODMÍNKY - ORANŽOVÁ

Tenké a pružné rukavice, odolné proti větru a vodě, ideální do chladných a vlhkých podmínek. Vybavené naší voděodolnou a prodyšnou membránou Aquathan®, která udržuje ruce v suchu. Praktické rukavice těsně přiléhají a zajišťují vysokou citlivost konečků prstů při manipulaci s malými předměty nebo nástroji. Vysoce kvalitní lícová kozinka zůstává měkká a pružná i při nízkých teplotách a poskytuje vynikající úchop.

VLASTNOSTI

- Dobře padne
- Přizpůsobivá
- Odolná
- Dobrý úchop
- Pohodlná
- Teplá
- Prodyšná
- Lehká

VLASTNOSTI

- Tenká
- Zesílené konečky prstů
- Vodotěsná
- Větruvzdorná
- Barva s vysokou viditelností

AQUATHAN®

TWR™

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Puchýře, kontakt s chladem

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Tmavá prostředí, větrné podmínky, chladná prostředí, mokrá prostředí, vlhká prostředí, znečištěná prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Zemědělské práce, práce na letišti, montážní práce, výstavba a konstrukce, tesařské práce, úklid, betonářské práce, konstrukční práce, strojírenství, jemná montáž, hašení požárů, rybolov, práce v rybářském průmyslu, manipulace s jídlem, manipulace s potravinami, lesnické práce, slévárna, zahradnické práce, práce ve sklářství, zdravotnictví, , práce v hotelech a restauracích, lovectví, instalační práce, laboratorní práce, řízení strojů, ovládání strojů, práce na moři, práce s kovem, vojenské práce, těžba, stříkání barev, natírání, práce v papírenském průmyslu, práce v petrochemickém průmyslu, opravářské práce, záchranné práce, asanace, práce bezpečnostních služeb a policie, servisní práce, klempířské práce, dílenské práce, příprava půdy, přepravní práce, práce ve skladech, dřevařské práce

HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ

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

TYP PRÁCE

Středně těžké práce

SPECIFIKACE

TYP Rukavice s izolací proti chladu

KATEGORIE Cat. II

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová kozinka nejvyšší kvality

MATERIÁL VRCHNÍ ČÁSTI Polyester

PODŠÍVKA Kompletně podšitá

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 2

BARVA Oranžová, Bílá

POČET PÁRŮ VE SVAZKU/KARTONU 6/60

TYPY BALENÍ Visačka s eurovýsekem

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 360°

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Polyester

SPECIFIKACE STŘEDOVÉHO MATERIÁLU Termoplastický polyuretan (TPU)

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Kůže, Polyester

PLNĚNÍ NOREM



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 2121X

EN ISO 21420:2020



VLASTNOSTI



Teplá podšívka



Vodoodpudivá



Vodotěsná



Prodyšná



Větruvzdorná

VELIKOST	Č. VÝR	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