

**TEGERA® PRO 9113**

aflați mai multe

ÎMPOTRIVA FRIGULUI ȘI UMIDITĂȚII

Mănuși împotriva frigului și umidității. Inovațiile Microthan®+ și Aquathan® de la Ejendal fac ca mănușile să fie perfecte pentru condiții dure. Impermeabile, cu căptușeală de iarnă și Thinsulate™ 100g. Modelul în formă de diamant oferă priză excelentă. Mănușile au formă ergonomică, degetul arătător ranforsat, cusături ranforsate, vârfurile degetelor ranforsate, degete pre-curbate și degetul mare conceput special. Potrivite pentru tot felul de lucrări în condiții dure.

PROPRIETĂȚI

- Extrem de confortabilă
- Potrivire bună
- Foarte durabile
- Priză excelentă

CARACTERISTICI

- Reflector
- Impermeabile
- Cusături ranforsate
- Forme ergonomice
- Detalii concepute special
- Degete pre-curbate
- Degete arătătoare ranforsate
- Vârfurile degetelor sunt ranforsate
- Degete mari concepute special
- Etanșate împotriva vântului
- Rezistență la umezeală

AQUATHAN®**Thinsulate™**
INSULATION**MICROTHAN®+**

PREVINE RISCUL DE

Alergie la crom, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, jultiri, răni, contact cu murdăria, uscare, crăpare, contact cu umezeala, contact cu medii ude, contact cu frigul

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

Medii întunecate, medii cu vânt, medii uscate, medii curate, medii reci, medii ude, medii umede, medii uleioase și unuroase, medii murdare, medii alunecoase, medii aspre

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

Lucrări de construcții, tâmplărie, lucrări de instalare, pregătirea terenului, lucrări cu beton, lucrări de transport, conducerea mașinilor, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări la aeroport, lucrări din industria lemnului, lucrări forestiere, lucrări agricole, lucrări marine

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, 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 pentru lucrări de tot felul, Mănuși de izolare la frig

CATEGORIE Cat. II

COLECȚIE Pro

MATERIAL PALMĂ Microthan⁺

MATERIAL PENTRU PARTEA SUPERIOARĂ A MĂINII Poliester

CĂPTUȘEALĂ Căptușeală de iarnă

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Thinsulate™ 100g, Lână

LUNGIME 240-295 mm

DEXERIEATE 5

DESIGN DE ADERENȚĂ Model priză rombic

CULOARE Gri, Negru, Galben

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 6/60

TIPURI DE AMBALAJE Cârlig cu etichetă

METODĂ DE ÎNCHIDERE Elasticizat 360°

STIL MANȘETĂ Manșetă de siguranță

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

CLO INSULATION RATING 1,3m²K/W

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Poliester

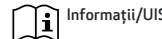
SPECIFICAȚIE MATERIAL INTEREDIAR TPU

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Poliuretan, Nailon, Poliester

CONFORMITATE



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 2121X

EN ISO 21420:2020



CARACTERISTICI



Căptușeală caldă



Etanșate împotriva vântului



Impermeabil

| MĂRIME | ART. NR. | EAN |
|--------|----------|---------------|
| 7 | 9113-7 | 7392626070257 |
| 8 | 9113-8 | 7392626070271 |
| 9 | 9113-9 | 7392626070295 |
| 10 | 9113-10 | 7392626070219 |
| 11 | 9113-11 | 7392626070233 |
| 12 | 9113-12 | 7392626074750 |
| 13 | 9113-13 | 7340118355191 |

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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