



TEGERA® PRO 9127



aflați mai multe

PRIZĂ DEOSEBITĂ LA FRIG

Aceste mănuși păstrează căldura și oferă priză deosebită la frig datorită pielii sintetice Microthan® + de calitate superioară și căptușelii de iarnă Thinsulate 40g. Funcțiile ergonomice, cum ar fi degetul arătător ranforsat, cusăturile ranforsate, vârful degetelor ranforsate, degetele pre-curbate și degetul mare conceput special le conferă utilizare suplimentară în zilele lungi de lucru acestor mănuși profesionale, cu tehnologie superioară, pentru tot felul de lucrări.

PROPRIETĂȚI

- Potrivire perfectă
- Flexibile
- Priză excelentă
- Extrem de confortabilă
- Foarte durabile

CARACTERISTICI

- Cusături ranforsate
- Degete arătătoare ranforsate
- Fără crom
- Degete pre-curbate
- Degete mari concepute special
- Vârful degetelor sunt ranforsate
- Forme ergonomice
- Detalii concepute special
- Spate etanșat împotriva vântului

Thinsulate™
INSULATION

MICROTHAN®+

PREVINE RISCUL DE

alergie la crom, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria, uscare, crăpare, contact cu medii ude, contact cu frigul

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

medii cu vânt, medii uscate, medii reci, medii umede, medii uleioase și unsuroase, medii murdare, medii alunecoase

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

operarea mașinilor, lucrări de construcții, tâmplărie, lucrări de instalare, construcții, lucrări de transport, conducerea mașinilor, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări la aeroport, exploatare minieră, lucrări din industria lemnului, lucrări de reparații, lucrări din industria hârtiei

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

agriculture, mining, 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™ 40g, Lână

LUNGIME 225-275 mm

DEXERiate 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°

CLO INSULATION RATING 0,7 m²·K/W

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Poliester

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTEREDIAR Polietilenă

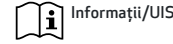
SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Poliuretan,

Nailon, Poliester

CONFORMITATE



TP TC 019:2011

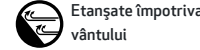
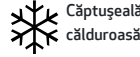


EN 388:2016+A1:2018 2112X

EN ISO 21420:2020



CARACTERISTICI



| MĂRIME | ART. NR. | EAN |
|--------|----------|---------------|
| 7 | 9127-7 | 7392626039711 |
| 8 | 9127-8 | 7392626039728 |
| 9 | 9127-9 | 7392626039735 |
| 10 | 9127-10 | 7392626039742 |
| 11 | 9127-11 | 7392626039759 |
| 12 | 9127-12 | 7392626039766 |

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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