



**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, vârfurile 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
- Vârfurile 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, julturi, 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 unsoase, 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<sup>+</sup>

MATERIAL PENTRU PARTEA SUPERIOARĂ A MĂINII Poliester

CĂPTUȘEALĂ Căptușeală de iarnă

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Thinsulate™ 40g, Lână

LUNGIME 225-275 mm

DEXERIAȚE 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 m<sup>2</sup>K/W

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Poliester

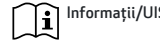
SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERMEDIAR Polietilenă

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Poliuretan, Nailon, Poliester

**CONFORMITATE**



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 2112X

EN ISO 21420:2020



**CARACTERISTICI**



Căptușeală caldă



Etanșate împotriva vântului

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