



TEGERA® 9126



aflați mai multe

Mănușă din piele sintetică, căptușeală de iarnă, 0,7 mm Microthan®+, model priză rombic, poliester, lână, Cat. II, fără crom, impermeabile, pentru tot felul de lucrări

PROPRIETĂȚI

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

CARACTERISTICI

- Reflector
- Impermeabile
- Detalii concepute special
- Vârfurile degetelor sunt ranforsate
- Degete pre-curbate
- Degete mari concepute special
- Forme ergonomice
- Degete arătătoare ranforsate
- Fără crom
- Cusături ranforsate
- Etanșate împotriva vântului
- Membrană Sympatex

MicroThan®+



PREVINE RISCUL DE

alergie la crom, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julturi, răni, contact cu murdăria, uscare, crăpare, contact cu umezeala, contact cu frigul

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

medii întunecate, medii cu vânt, medii uscate, medii reci, medii ude, medii umede, medii uleioase și unsoase, medii murdare, medii alunecoase, medii aspre

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

operarea mașinilor, lucrări de construcții, tâmplărie, construcții, pregătirea terenului, lucrări de transport, lucrări la aeroport, exploatare minieră, lucrări din industria lemnului, lucrări forestiere, lucrări agricole, grădinărit

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 MÂINII Poliester

CĂPTUȘEALĂ Căptușeală de iarnă

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Lână

LUNGIME 260-295 mm

DESIGN DE ADERENȚĂ Model priză rombic

CULOARE Negru, Gri, Galben

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 6/60

TIPURI DE AMBALAJE Cârlig cu etichetă

METODĂ DE ÎNCHIDERE Elasticizat 360°

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Poliester

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTEREDIAR Polietilenă

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Poliuretan, Nailon, Poliester



EN 420:2003
+A1:2009



EN 388:2016
2121X

EN 511 cl. 5.2 Flexibility
behavior (-20°C)

EN 511:2006
III

EN 511 cl. 5.4 Extreme cold
flexibility (-50°C)

MĂRIME	ART. NR.	EAN
8	9126-8	7392626030503
9	9126-9	7392626030510
10	9126-10	7392626030527
11	9126-11	7392626030534

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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