**TEGERA® PRO 9121**

aflați mai multe

PENTRU PRIZĂ EXCELENTĂ ȘI REZISTENȚĂ LA TĂIERE

Aceste mănuși din piele sintetică au o combinație remarcabilă de două dintre cele mai importante materiale din lume. Microthan+® cu model de priză rombic pentru cea mai bună priză și durabilitate și Kevlar® care asigură rezistență la tăiere de nivel C. Au închidere Velcro pentru potrivire mai sigură, iar cusăturile ranforsate sunt o altă caracteristică a acestor mănuși versatile.

PROPRIETĂȚI

- Durabile
- Extrem de confortabilă
- Sensibilitate bună la vârfurile degetelor
- Potrivire perfectă
- Flexibile
- Priză excelentă

CARACTERISTICI

- Reflector
- Detalii concepute special
- Fără crom
- Cusături ranforsate
- Forme ergonomice
- Protecție la tăiere numai în palmă
- Degete arătătoare ranforsate
- Vârfurile degetelor sunt ranforsate
- Degete pre-curbate
- Degete mari concepute special

Kevlar® MICROTHAN®+

PREVINE RISCUL DE

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

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

medii cu risc de tăiere, medii întunecate, medii uscate, medii umede, medii uleioase și unsuroase, medii murdare, medii alunecoase

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

asamblare fină, lucrări de instalare, pregătirea terenului, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări la aeroport, lucrări din industria hârtiei

TIPUL DE MUNCĂ

Manipulări ușoare

SPECIFICAȚIE

TIP Mănuși pentru lucrări de tot felul, mănuși de asamblare, Mănuși rezistente la tăiere, Mănuși pentru lucrări dificile

CATEGORIE Cat. II

COLECȚIE Pro

MATERIAL PALMĂ Microthan®+

MATERIAL PENTRU PARTEA SUPERIOARĂ A

MĂINII Poliester

CĂPTUȘEALĂ Semicăptușite

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ KEVLAR® fiber

LUNGIME 207-243 mm

DEXERIAȚE 5

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 Bandă de arici

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (EN ISO 13997) Rezistență la tăiere de nivel C

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (EN ISO 13997) TDM: 12.2N

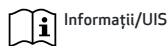
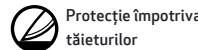
SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Para-aramid

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Poliuretan,

Nailon, Poliester

CONFORMITATE

TP TC 019:2011

EN 420:2003
+A1:2009**CARACTERISTICI**

MĂRIME	ART. NR.	EAN
6	9121-6	7392626020887
7	9121-7	7392626020894
8	9121-8	7392626020900
9	9121-9	7392626020917
10	9121-10	7392626020924
11	9121-11	7392626020931

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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