

TEGERA® PRO 9121



aflați mai multe

PENTRU PRIZĂ EXCELENTĂ ȘI REZISTENȚĂ LA TĂIERE

Această mănușă din piele sintetică este o combinație remarcabilă între două dintre cele mai apreciate 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 B. Are închidere cu cârlig și buclă pentru potrivire mai sigură, iar cusăturile ranforsate sunt o altă caracteristică a acestei mănuși versatile.

PROPRIETĂȚI

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

CARACTERISTICI

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

Kevlar® MICROTHAN®+

PREVINE RISCUL DE

Alergie la crom, vătămări prin tăiere, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julturi, răni, contact cu murdăria, uscare, crăpare

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

Medii cu risc de tăiere, medii întunecate, medii uscate, medii umede, medii uleioase și unsoase, 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

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 B

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (EN ISO 13997) TDM: 8,5 N

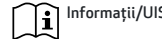
SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Para-aramid

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Poliuretan, Nailon, Poliester

CONFORMITATE



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 2X32B

EN ISO 21420:2020

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