



TEGERA® PRO 9101



aflați mai multe

POTRIVIRE PERFECTĂ CU PRIZĂ EXCELENTĂ

Mănuși cu Microthan® cu multe detalii inteligente pentru ergonomie sporită. Potrivirea omogenă, sensibilitatea bună la vârfurile degetelor și priza excelentă fac ca mănușile să fie perfecte pentru lucrări de precizie mai ușoare în multe medii diferite. Mănușile au degetul arătător ranforsat, cusături ranforsate, degete pre-curbate în forme ergonomice și degetul mare conceput special.

PROPRIETĂȚI

- Potrivire perfectă
- Priză excelentă
- Extrem de confortabilă
- Extrem de flexibile
- Sensibilitate extrem de bună la vârfurile degetelor

CARACTERISTICI

- Degete arătătoare ranforsate
- Cusături ranforsate
- Fără crom
- Degete pre-curbate
- Degete mari concepute special
- Detalii concepute special
- Forme ergonomice

MICROTHAN®

PREVINE RISCUL DE

Alergie la crom, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, jultiri, răni, contact cu murdăria, uscare, crăpare, antistatice

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

Medii uscate, medii curate, medii umede, medii uleioase și unsuroase, medii murdare

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

Asamblare fină, asamblare, lucrări de inspectare, operarea mașinilor

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

Automotive, logistics

TIPUL DE MUNCĂ

Manipulări ușoare

SPECIFICAȚIE

TIP mănuși de asamblare, Mănuși pentru lucrări de precizie

CATEGORIE Cat. II

COLECȚIE Pro

MATERIAL PALMĂ Microthan®

MATERIAL PENTRU PARTEA SUPERIOARĂ A MĂINII Poliester

CĂPTUȘEALĂ Necăptușite

LUNGIME 216-253 mm

DEXERIAȚE 5

CULOARE Negru, Galben, Alb

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 6/60

TIPURI DE AMBALAJE Fir

METODĂ DE ÎNCHIDERE Elasticizat 180°

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Poliuretan, Nailon, Fibră de carbon, Poliester

CONFORMITATE

TP TC 019:2011

EN 420:2003
+A1:2009

MĂRIME	ART. NR.	EAN
5	9101-5	7392626067004
6	9101-6	7392626032927
7	9101-7	7392626032934
8	9101-8	7392626032941
9	9101-9	7392626032958
10	9101-10	7392626032965

ejendalsLimavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com