

**TEGERA® INFINITY 8806**

aflați mai multe

MOI, ARTICULAȚII IMPREGNATE, TĂIERE NIVEL B

Mănuși îndemânaticе, rezistente la tăiere, nivel B, potrivite pentru lucrări de precizie. Foarte ușoare, tricotate 18 gg, cu tehnologie de rezistență la tăiere CRF®. Articulații impregnate cu spumă de nitril foarte moale și palmă acoperită care oferă priză bună pe suprafețe unsuroase și uleioase. Bifurcație ranforsată la degetul mare pentru durabilitate. Protecție împotriva căldurii de contact până la 100 °C/212 °F. Prietenoasă cu pielea, cu test dermatologic și certificat Oeko-Tex.

PROPRIETĂȚI

- Durabile
- Sensibilitate bună la vârfurile degetelor
- Flexibile
- Confortabilă
- Priză bună

CARACTERISTICI

- Rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C
- Subțiri
- Aprobate pentru manipularea produselor alimentare
- Rezistente la uleiuri și grăsimi
- Întăritură între degetul arătător și degetul mare

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin tăiere, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria, uscare, crăpare, contact cu ulei și grăsimi

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

Medii cu risc de tăiere, medii umede, medii uleioase și unsuroase, medii murdare

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

Asamblare fină, asamblare, operarea mașinilor, lucrări de construcții, tâmplărie, lucrări de instalare, instalații hvac, lucrări cu tablă, inginerie, lucrări de transport, conducerea mașinilor, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări la aeroport, lucrări cu metale, lucrări din industria sticlei, lucrări de reparații, lucrări din industria hârtiei, lucrări de servicii, lucrări de magazin

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TIPUL DE MUNCĂ

Manipulări medii

SPECIFICAȚIE

TIP Mănuși rezistente la tăiere, Mănuși de protecție la căldură

CATEGORIE Cat. II

COLECȚIE Infinity

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ 18 gg, Carbon, Tehnologie CRF®, HPPE, Nailon, Fire din fibră de oțel inoxidabil

LUNGIME 220-270 mm

DEXERIAȚE 5

DESIGN DE ADERENȚĂ Model priză din spumă

CULOARE Gri, Galben

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 6/120

TIPURI DE AMBALAJE Pachet vrac

IMPREGNARE Impregnate 3/4, Dublu impregnate

MATERIAL DE IMPREGNARE Nitril, Spumă de nitril, PU pe bază de apă

STIL MANȘETĂ Manșetă tricotată

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

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

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (EN ISO 13997) TDM: 9.1 N

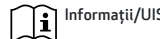
SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Nailon, HPPE (High performance polyethylene), Fire din fibră de oțel inoxidabil, Fibră de carbon

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Nitril

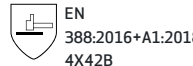
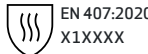
CONFORMITATE



TP TC 019:2011

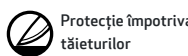


EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTERISTICI



| MĂRIME | ART. NR. | EAN |
|--------|----------|---------------|
| 6 | 8806-6 | 7340118384191 |
| 7 | 8806-7 | 7340118319506 |
| 8 | 8806-8 | 7340118319513 |
| 9 | 8806-9 | 7340118319520 |
| 10 | 8806-10 | 7340118319483 |
| 11 | 8806-11 | 7340118319490 |

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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