**TEGERA® INFINITY 8814**

aflați mai multe

**POTRIVIRE BUNĂ, PALMĂ IMPREGNATĂ, TĂIERE NIVEL F**

Mănuși îndemânatică, cu cel mai ridicat nivel de rezistență la tăiere F și funcție de ecran tactil, potrivite pentru tot felul de lucrări. Tricotate 13 gg, cu tehnologie de rezistență la tăiere CRF®. Palmă impregnată, cu spumă de nitril foarte moale care oferă priză excelentă în medii uscate și ușor umede. Bifurcație ranforsată la degetul mare pentru durabilitate. Materiale respirabile pentru confort toată ziua. Protecție împotriva căldurii de contact până la 100 °C. Gama largă de mărimi oferă mănuși cu potrivire perfectă pentru oricine. Prietenoase cu pielea cu test dermatologic și certificat Oeko-Tex.

**PROPRIETĂȚI**

- Cel mai ridicat nivel de protecție
- Sensibilitate bună la vârful degetelor
- Flexibile
- Priză bună
- Durabile
- Confortabilă

**CARACTERISTICI**

- Rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C
- Pentru ecran tactil
- Aprobate pentru manipularea produselor alimentare
- Întăritură între degetul arătător și degetul mare



**PREVINE RISCUL DE**

vătămări prin tăiere, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria

**MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR**

medii cu risc de tăiere, medii uscate, medii umede, medii murdare, medii aspre

**ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE**

lucrări de construcții, lucrări cu tablă, inginerie, lucrări cu metale, lucrări din industria sticlei, lucrări de reparații

**INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE**

glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction

**TIPUL DE MUNCĂ**

Manipulări grele

**SPECIFICAȚIE**

TIP Mănuși rezistente la tăiere, Mănuși de protecție la căldură

CATEGORIE Cat. II

COLECȚIE Infinity

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ 13 gg, Fibră de bazalt și/sau fir de bazalt, Tehnologie CRF®, HPPE, Nailon, Spandex, Fire din fibră de oțel inoxidabil

LUNGIME 220-271 mm

DEXERIAȚE 5

DESIGN DE ADERENȚĂ Model priză din spumă

CULOARE Negru

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 6/120

TIPURI DE AMBALAJE Pachet vrac

IMPREGNARE Palme impregnate

MATERIAL DE IMPREGNARE 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 F

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (EN ISO 13997) TDM: 41.2 N

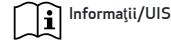
SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR HPPE (High performance polyethylene), Fibră de bazalt și/sau fir de bazalt, Fire din fibră de oțel inoxidabil, Nailon, Elastan

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Nitril

**CONFORMITATE**



TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009



Contact heat rating valid for palm area only

**CARACTERISTICI**



Protecție împotriva tăieturilor



Pentru ecran tactil

| MĂRIME | ART. NR. | EAN           |
|--------|----------|---------------|
| 5      | 8814-5   | 7340118409177 |
| 6      | 8814-6   | 7340118328683 |
| 7      | 8814-7   | 7340118324753 |
| 8      | 8814-8   | 7340118324760 |
| 9      | 8814-9   | 7340118324777 |
| 10     | 8814-10  | 7340118324739 |
| 11     | 8814-11  | 7340118324746 |

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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