



Extrem de subțiri și moi la atingere, superioare pentru orice lucrare cu obiecte mici și ascuțite.

## ■ TEGERA® 8845



aflați mai multe

## O MĂNUȘĂ FOARTE SUBȚIRE, CU PROTECȚIE LA TĂIERE F

Mănuși de protecție împotriva tăieturilor (nivel F), extrem de subțiri și moi, cu palmă care include noua tehnologie avansată CRF®Omni, nilon și elastan. Mănuși tricotate 18 gg și impregnate cu PU, potrivite pentru toate lucrările cu obiecte mici și foarte ascuțite. Întăritură între degetul mare și degetul arătător și funcționalitate pe ecran tactil. Noua tehnologie CRF® Omni nu conține fibră de sticlă sau oțel care poate irita pielea. Mănușile rămân moi și confortabile pe tot parcursul lucrului.

## PROPRIETĂȚI

- Cel mai ridicat nivel de protecție
- Sensibilitate extrem de bună la vârful degetelor
- Extrem de flexibile
- Durabile
- Priză bună
- Extrem de confortabilă

## CARACTERISTICI

- Pentru ecran tactil
- Întăritură între degetul arătător și degetul mare
- Extrem de subțire
- Foarte moi



**PREVINE RISCUL DE**

Vătămări prin tăiere, Vătămări prin abraziune, Julituri, răni, Contact cu murdăria, Contact cu umezeala

**MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR**

Medii cu risc de tăiere, Medii uscate, Medii umede, Medii murdare

**ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE**

Asamblare, Lucrări de construcții, Lucrări cu metale, Lucrări din industria hârtiei, Lucrări cu tablă

**INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE**

Pulp and paper, Metal fabrication, Machinery and equipment, MRO, Automotive, Transportation, Building and construction

**TIPUL DE MUNCĂ**

Manipulări medii

**SPECIFICAȚIE**

TIP Mănuși rezistente la tăiere

CATEGORIE Cat. II

INDICATOR DE TRICOTRE (GG) 18

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ CRF® Omni Technology, HPPE, Nailon, Spandex

LUNGIME 210-270 mm

DEXERIEATE 5

DESIGN DE ADERENȚĂ Finisaj omogen

CULOARE Negru

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 6/120

TIPURI DE AMBALAJE Pachet vrac

IMPREGNARE Palme impregnate

MATERIAL DE IMPREGNARE PU

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: 35.3N

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR HPPE (High performance polyethylene), Nailon, Fir din fibre de tungsten, Elastan

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Poliuretan

**CONFORMITATE**



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 3X43F



**CARACTERISTICI**



Protecție împotriva tăieturilor



Pentru ecran tactil

MĂRIME	ART. NR.	EAN
10	8845-10	7340118413341
11	8845-11	7340118413495
5	8845-5	7340118412597
6	8845-6	7340118412740
7	8845-7	7340118412894
8	8845-8	7340118413044
9	8845-9	7340118413198

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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