



Pentru zone de lucru protejate ESD, când este necesară dexteritate maximă și protecție împotriva tăieturilor.

## TEGERA® 803



aflați mai multe

### MĂNUȘI ESD CU REZISTENȚĂ LA TĂIERE DE NIVEL B

Mănuși ESD foarte subțiri, cu rezistență la tăiere de nivel B prin utilizarea fibrelor obținute cu tehnologia TEGERA® CRF®, pentru lucrări electronice în zone protejate ESD, când este necesară dexteritate maximă și protecție împotriva tăieturilor. Mănușile sunt funcționale pe ecrane tactile și asigură tranziția fără probleme între sarcinile de lucru, fără a fi nevoie să scoateți mănușile. Căptușite cu fibre subțiri, de 18 gg și foarte respirabile, pentru a asigura o utilizare confortabilă pe tot parcursul zilei. Palme impregnate cu PU.

#### PROPRIETĂȚI

- Ușoară
- Potrivire bună
- Respirabilă
- Sensibilitate bună la vârfurile degetelor
- Flexibile
- Priză excelentă

#### CARACTERISTICI

- ESD
- Pentru ecran tactil
- Conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)
- Antistatice/ATEX



**PREVINE RISCUL DE**

vătămări prin tăiere, julturi, răni

**MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR**

medii cu risc de tăiere, medii uscate, medii umede

**ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE**

asamblare, construcții, lucrări cu electronice, inginerie, lucrări de instalare

**INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE**

life science and electronics, metal fabrication, automotive, logistics

**TIPUL DE MUNCĂ**

Manipulări ușoare

**SPECIFICAȚIE**

TIP Mănuși rezistente la tăiere

CATEGORIE Cat. II

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ 18 gg. Carbon, Tehnologie CRF®, Fire din fibră de sticlă, Nailon, Poliester, Spandex

LUNGIME 210-280 mm

DESIGN DE ADERENȚĂ Finisaj omogen

CULOARE Negru, Albastru, Gri

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 6/72

TIPURI DE AMBALAJE Pachet vrac

IMPREGNARE Palme impregnate

MATERIAL DE IMPREGNARE PU

STIL MANȘETĂ Manșetă tricotată

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (EN ISO 13977) Rezistență la tăiere de nivel B

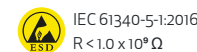
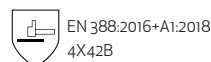
REZISTENȚĂ LA TĂIERE (EN ISO 13977) TDM: 7N

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR HPPE, Nailon, Poliester, Fire din fibră de sticlă, Fibră de carbon, Elastan

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Poliuretan



EN ISO 21420:2020



| MĂRIME | ART. NR. | EAN           |
|--------|----------|---------------|
| 5      | 803-5    | 7340118407852 |
| 6      | 803-6    | 7340118395142 |
| 7      | 803-7    | 7340118395234 |
| 8      | 803-8    | 7340118395326 |
| 9      | 803-9    | 7340118395418 |
| 10     | 803-10   | 7340118395500 |
| 11     | 803-11   | 7340118395593 |
| 12     | 803-12   | 7340118395685 |



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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