

**TEGERA® 810**

aflați mai multe

MĂNUȘĂ ESD CU PRIZĂ ȘI POTRIVIRE BUNE

Ați încercat TEGERA 801? Atunci vă va plăcea și mai mult modelul mai subțire TEGERA 810. O mănușă pentru lucrări care necesită protecție ESD și precizie bună. Vârf degete impregnat cu PU. Tricotajul 15 gg o fac moale, flexibilă și aerisită - puteți purta cu ușurință mănușa toată ziua. Puteți găsi mărimea potrivită după culoarea manșetei.

PROPRIETĂȚI

- Extrem de confortabilă
- Respirabilă
- Extrem de flexibile
- Sensibilitate extrem de bună la vârfurile degetelor

CARACTERISTICI

- ESD
- Conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)
- Subțiri
- Antistatice/ATEX

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin abraziune, julturi, răni, antistatice

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

Medii uscate, medii curate

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

Asamblare fină, asamblare, lucrări de inspectare

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

Automotive

TIPUL DE MUNCĂ

Manipulări ușoare

SPECIFICAȚIE

TIP Mănuși ESD, Mănuși pentru lucrări de precizie

CATEGORIE Cat. II

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Nailon, Carbon, 15 gg

LUNGIME 220-250 mm

DEXERIAȚE 5

DESIGN DE ADERENȚĂ Finisaj omogen

CULOARE Gri

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 12/120

TIPURI DE AMBALAJE Pachet vrac

IMPREGNARE Vârfurile degetelor impregnate

MATERIAL DE IMPREGNARE PU

STIL MANȘETĂ Margini rulate

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

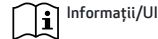
SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Nailon, Fibră de carbon

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Poliuretan

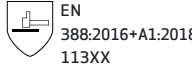
CONFORMITATE



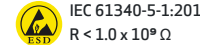
TP TC 019:2011



EN 16350:2014
R < 1,0 x 10⁸ Ω



EN ISO 21420:2020



MĂRIME	ART. NR.	EAN
5	810-5	7392626028678
6	810-6	7392626007949
7	810-7	7392626007956
8	810-8	7392626007963
9	810-9	7392626007970
10	810-10	7392626016552
11	810-11	7392626060807

ejendals

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