

TEGERA® 811



aflați mai multe

Mănușă sintetică, PU, palme impregnate, finisaj omogen, 15 gg, carbon, nailon, Cat. II, pentru lucrări de precizie

PROPRIETĂȚI

- Potrivire bună
- Durabile
- Sensibilitate bună la vârfurile degetelor
- Flexibile
- Confortabilă
- Respirabilă
- Ușoară
- Priză bună

CARACTERISTICI

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

PREVINE RISCUL DE

vătămări prin abraziune, julturi, răni, antistatice

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

medii uscate, medii curate, medii murdare

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

asamblare fină, asamblare, lucrări de inspectare, lucrări de instalare

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

life science and electronics, machinery and equipment, mro

TIPUL DE MUNCĂ

Manipulări ușoare

SPECIFICAȚIE

TIP Mănuși pentru lucrări de precizie

CATEGORIE Cat. II

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Nailon, Carbon, 15 gg

LUNGIME 220-250 mm

DESIGN DE ADERENȚĂ Finisaj omogen

CULOARE Gri, Alb

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 12/120

TIPURI DE AMBALAJE Pungă cu orificiu de agățare

IMPREGNARE Palme impregnate

MATERIAL DE IMPREGNARE PU

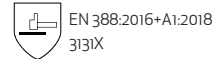
STIL MANȘETĂ Manșetă tricotată

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Nailon, Fibră de carbon

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Poliuretan



EN ISO 21420:2020

IEC 61340-5-1:2016
R < 1.0 x 10⁹ Ω

MĂRIME	ART. NR.	EAN
6	811-6	7392626007987
7	811-7	7392626007994
8	811-8	7392626008014
9	811-9	7392626008021
10	811-10	7392626016569


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