



Z přizpůsobivých materiálů poskytujících obratnost a citlivost konečků prstů. Dlaňová část máčená v PU.

## TEGERA® 802



Zjistit více

### ANTISTATICKÁ RUKAVICE S DOBRÝM ÚCHOPEM DLANĚ

**Naše standardní rukavice na ochranu před elektrostatickým výbojem. Měkká, hladká a vysoce prodyšná. Hustota vláken 13 gg zaručuje pohodlí po celý den. Dlaňová část máčená v PU pro maximální úchop. Je vyrobena z přizpůsobivých materiálů poskytujících obratnost a citlivost konečků prstů.**

#### VLASTNOSTI

- Prodyšná
- Lehká
- Dobrá citlivost konečků prstů
- Přizpůsobivá

#### VLASTNOSTI

- Ochrana před elektrostatickým výbojem
- Vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)
- Antistatické/ATEX

**HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ**

suchá prostředí, čistá prostředí

**HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ**

montážní práce, práce s elektronikou, inspekční práce, instalační práce

**HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ**

life science and electronics, automotive

**TYP PRÁCE**

Lehké práce

**SPECIFIKACE**

TYP Rukavice pro přesnou práci

KATEGORIE Cat. II

MATERIÁL PODŠÍVKY 13 gg, Uhlík, Polyester

DÉLKA 205- 270 mm

PROVEDENÍ ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Hladký povrch

BARVA Šedá, Bílá

POČET PÁRŮ VE SVAZKU/KARTONU 12/120

TYPY BALENÍ Hromadné balení

MÁČENÍ Máčená dlaňová část

MÁČECÍ MATERIÁL PU

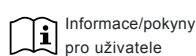
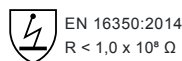
TYP MANŽETY Pletená manžeta na zápěstí

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Polyester, Uhlíková vlákna

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Polyuretan



EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018  
3131XIEC 61340-5-1:2016  
R < 1.0 x 10<sup>9</sup> Ω

VELIKOST	Č. VÝR	EAN
5	802-5	7340118397665
6	802-6	7340118393643
7	802-7	7340118393735
8	802-8	7340118393827
9	802-9	7340118393919
10	802-10	7340118394008
11	802-11	7340118394091
12	802-12	7340118394183



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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