



Standardní podšitá
rukavice na ochranu
před výbojem. Měkká,
hladká a vysoce
prodyšná. Bez máčení.

TEGERA® 800



Zjistit více

VHODNÁ PRO VĚTŠINU ANTISTATICKÝCH PROSTŘEDÍ

Naše standardní podšitá rukavice na ochranu před elektrostatickým výbojem. Měkká, hladká a vysoce prodyšná. Hustota vláken 13 gg zaručuje pohodlí po celý den. Bez máčení. Je vyrobena z přizpůsobivých materiálů poskytujících obratnost a citlivost konečků prstů.

VLASTNOSTI

- Pohodlná
- Prodyšná
- Dobrá citlivost konečků prstů
- Přizpůsobivá

VLASTNOSTI

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

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

odřeny, škrábance, tržné rány, statická elektřina

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 na ochranu před elektrostatickým výbojem,

Rukavice pro přesnou práci

KATEGORIE Cat. II

MATERIÁL PODŠÍVKY 13 gg, Uhlík, Polyester

DÉLKA 200-265 mm

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

BARVA Šedá

POČET PÁRŮ VE SVAZKU/KARTONU 12/120

TYPY BALENÍ Hromadné balení

TYP MANŽETY Pletená manžeta na zápěstí

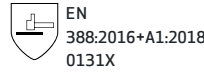
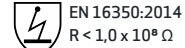
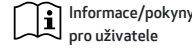
MATERIÁL MANŽETY Textil

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Polyester, Uhlíková vlákna

PLNĚNÍ NOREM



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



VELIKOST	Č. VÝR	EAN
5	800-5	7340118397429
6	800-6	7340118394459
7	800-7	7340118394503
8	800-8	7340118394534
9	800-9	7340118394565
10	800-10	7340118394725
11	800-11	7340118394879
12	800-12	7340118395029

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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