



Rukavice s dlaňovou částí máčenou v PU a vysokou prodyšností.

TEGERA® 878



Zjistit více

NAŠE NEJTENČÍ ANTISTATICKÁ RUKAVICE

Naše nejtenčí rukavice s ochranou před elektrostatickým výbojem a dlaňovou částí máčenou v PU pro maximální použitelnost a pohodlí. Pro prostory chráněné před elektrostatickým výbojem, kde je zapotřebí maximální obratnost a citlivost konečků prstů. Tenká, s hustotou vláken 18 gg a vysoce prodyšná, aby poskytovala pohodlí po celý den.

VLASTNOSTI

- Mimořádně pohodlná
- Dobrý úchop
- Mimořádně přizpůsobivá
- Dokonale padne
- Neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů

VLASTNOSTI

- Ochrana před elektrostatickým výbojem
- Neobyčejně tenká
- Vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

škrábance, tržné rány, vysychání

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

suchá prostředí, čistá prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

práce s elektronikou, jemná montáž

HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ

life science and electronics, automotive, utilities, facilities

TYP PRÁCE

Lehké práce

SPECIFIKACE

KATEGORIE **Cat. II**

MATERIÁL PODŠÍVKY **18 gg, Nylon**

DÉLKA **205-270 mm**

PROVEDENÍ ÚCHOPOVÉ ČÁSTI **Hladký povrch**

BARVA **Bílá**

POČET PÁRŮ VE SVAZKU/KARTONU **6/120**

TYPY BALENÍ **Hromadné balení**

MÁČENÍ **Máčená dlaňová část**

MÁČECÍ MATERIÁL **PU**

TYP MANŽETY **Rolovaný okraj**

MATERIÁL MANŽETY **Textil**

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU **Nylon**

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU **Polyuretan**

PLNĚNÍ NOREM



TP TC 019:2011



Informace/pokyny pro uživatele



EN 388:2016+A1:2018 1020X

EN ISO 21420:2020



Do not wash

VELIKOST	Č. VÝR	EAN
5	878-5	7340118398532
6	878-6	7340118398624
7	878-7	7340118398716
8	878-8	7340118398808
9	878-9	7340118398891
10	878-10	7340118398983
11	878-11	7340118399072
12	878-12	7340118399164

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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