



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
- 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

TYP Rukavice na ochranu před elektrostatickým výbojem,

Rukavice pro přesnou práci

KATEGORIE Cat. II

MATERIÁL PODŠÍVKY 18 gg, Nylon

DÉLKA 205-270 mm

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

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

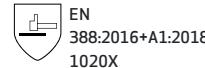
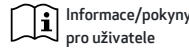
SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Nylon

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Polyuretan

PLNĚNÍ NOREM



TP TC 019:2011



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