

**TEGERA® 5100**

Zjistit více

**JEDNORÁZOVÉ RUKAVICE PRO ČISTÉ PROSTORY**

Tyto rukavice jsou určeny pro čisté prostory ISO třídy 5 (100). Dobře padnoucí extra dlouhé rukavice se speciálně upraveným povrchem pro lepší úchop. Díky nízkým hladinám iontů a částic nabízejí vynikající produktovou ochranu. Kromě toho neobsahují urychlovače, aby se minimalizovalo riziko alergických reakcí typu IV. 50 x 2 (100 kusů) / dvojité balení.

**VLASTNOSTI**

- Vysoká úroveň ochrany
- Dobrá citlivost konečků prstů
- Přizpůsobivá
- Odolná
- Vynikající úchop
- Dobře padne

**VLASTNOSTI**

- Schválena k manipulaci s potravinami
- Ochrana proti rozstříku chemikálií
- Na ovládání dotykové obrazovky
- Mimořádně dlouhá
- Vodotěsná
- Dvakrát chlorované
- Neobsahuje latex
- Silicone-free

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Kontakt s chemikáliemi, kontakt s mokrem, kontakt s vlhkostí, kontakt s olejem a mastnotou

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Prostředí s chemickým rizikem, prostředí s mikrobiologickým rizikem, jednorázové použití, čistá prostředí, mokrá prostředí, vlhká prostředí

### HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Práce s chemickými technologiemi, práce s elektronikou, jemná montáž, inspekční práce, laboratorní práce

### HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ

Food processing, life science and electronics, automotive

### TYP PRÁCE

Lehké práce

### CHEMICKÁ ODOLNOST

Podle normy EN 16523-1:2015. Podrobné informace získáte od společnosti Ejendals.

### SPECIFIKACE

TYP Rukavice odolné proti chemikáliím, Jednorázové rukavice - Ochrana proti postříkání chemikáliemi, Pracovní rukavice se speciální ochranou

KATEGORIE Cat. III

TLOUŠŤKA 0,11 mm

PODŠÍVKA Bez podšívky

DĚLKA 300 mm

VNITŘEK Nepudrovaná, Chlorovaná

BARVA Bílá

MNOŽSTVÍ NA BALENÍ 100 kusy

POČET BALENÍ VE SVAZKU/KARTONU Neprodává se ve svazcích/10

AQL 1.5

TYPY BALENÍ Sáček

MÁČECÍ MATERIÁL Nitril

TYP MANŽETY Rolovaný okraj

### PLNĚNÍ NOREM



TP TC 019:2011



ISO 23464:2020  
ISO Class 5



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type B  
JKPT



EN ISO 374-5:2016  
Virus

EN ISO 21420:2020

FDA compliant material

### VLASTNOSTI



Na ovládání dotykové obrazovky



Vodotěsná



Ochrana proti postříkání chemikáliemi

### ZKOUŠKA PODLE NORMY EN ISO 374-1:2016

| Zkoušená chemikálie | J    | K     | P    | T    |
|---------------------|------|-------|------|------|
| Úroveň permeace     | 2    | 6     | 3    | 6    |
| Degradace v %       | 36,6 | -60,7 | 32,6 | 25,6 |

| VELIKOST | Č. VÝR  | EAN           |
|----------|---------|---------------|
| 6        | 5100-6  | 7340118445366 |
| 7        | 5100-7  | 7340118445441 |
| 8        | 5100-8  | 7340118445526 |
| 9        | 5100-9  | 7340118445601 |
| 10       | 5100-10 | 7340118445687 |
| 11       | 5100-11 | 7340118493794 |

**ejendals**

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