

**TECHNICS  
MASTER**

16-300 16-302

16-301 16-303

16-304

# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

## УВАГА!

Прочитайте цю інструкцію з експлуатації перед початком використання виробу та зберігайте її для подальшого використання.

**Важливо!** Ця інструкція містить правила експлуатації і обслуговування рукавиць. Звертайтеся до інструкції при виникненні питань з використання, а також обслуговування, зберігання і транспортування виробу. Рукавички відповідають вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту, затвердженого ПКМУ № 771, від 21.08.2019р., та стандартам: EN 420:2017, ДСТУ EN 388:2017.

З інструкцією, декларацією відповідності та сертифікатом можна ознайомитися на сайті [vist.market](http://vist.market).

## Призначення

Рукавиці робочі комбіновані з б/п, брезенту і джинси використовуються для надійного захисту рук робітника від стирання, загальнопромислових забруднень, а також при роботі з гарячими поверхнями. Залежно від використовуваної тканини і споживчих міркувань бувають: просочені, вогнестійкі, зміцнені. Через досить великий розмір дозволяють надягати під рукавиці тонкі рукавички. Рукавиці робочі використовують в промислових умовах, де руки схильні до механічного впливу, при чорнових і важких ремонтно-будівельних роботах, вони також захищають від бризок гарячих іскор і розпаленого металу. Рукавиці робочі добре справляються з тертям при перенесенні важких матеріалів, цегли, металевих виробів, при роботі біля гарячої печі. Категорія захисту - II для захисту від механічних пошкоджень та загальних забруднень.

Рукавиці повинні використовуватися тільки за призначенням.

Рукавиці захищають тільки ті частини тіла, які закриті ними.

## Застосування

1. Переконайтеся, що рукавички відповідають розміру руки та не мають дефектів щодо цілісності товару.
2. Тримайте однією рукою за манжет, одягніть рукавичку на руку так, щоб пальці руки, без надмірних зусиль, ввійшли у відведене для них місце.

## «Технічні характеристики»

| Артикул | Найменування                                     | Розмір | Довжина, см | Матеріал виготовлення  |
|---------|--|--------|-------------|--|
| 16-300  | Рукавиці комбіновані (Україна)                   | 10     | 26          | Тканина верху: двонитка сурова апретована (100% бавовна) щільністю від 210 - 280 г/м <sup>2</sup> . Тканина надолоника: парусина напівпляна – брезент щільністю від 360 – 480 г/м <sup>2</sup> . |
| 16-301  | Рукавиці брезентові просочені В/В (Україна)      | 10     | 26          | Тканина верху: двонитка сурова апретована (100% бавовна) щільністю від 210 - 280 г/м <sup>2</sup> . Тканина надолоника: парусина напівпляна – брезент щільністю від 360 – 480 г/м <sup>2</sup> . |
| 16-302  | Рукавиці зварювальника брезентові (Україна)      | 10     | 26          | Тканина верху: двонитка сурова апретована (100% бавовна) щільністю від 210 - 280 г/м <sup>2</sup> . Тканина надолоника: парусина напівпляна – брезент щільністю від 360 – 480 г/м <sup>2</sup> . |
| 16-303  | Рукавиці бавов. подвійний надолонник (Україна)   | 10     | 26          | Тканина верху: двонитка сурова апретована (100% бавовна) щільністю від 210 - 280 г/м <sup>2</sup> . Тканина надолоника: парусина напівпляна – брезент щільністю від 360 – 480 г/м <sup>2</sup> . |
| 16-304  | Рукавиці бавов. брезентовий надолонник (Україна) | 10     | 26          | Тканина верху: двонитка сурова апретована (100% бавовна) щільністю від 210 - 280 г/м <sup>2</sup> . Тканина надолоника: парусина напівпляна – брезент щільністю від 360 – 480 г/м <sup>2</sup> . |

## СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

1. Ремонтно-будівельні роботи.
2. Робота з інструментом, що не вимагає електроізоляції.

## ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ

При виборі рукавиць завжди оцінюйте усі можливі ризики і умови експлуатації. Застосовуйте


рукавиці, які відповідають розміру долоні користувача, що забезпечить максимальну рухливість пальців. Це дозволить проводити роботи у комфортних для рук умовах. Відповідний розмір рукавиці слід встановити шляхом примірки перед початком роботи.

Рукавиці не рекомендується використовувати в тих випадках, коли є ризик зачеплення з рухомими деталями машин. Перед використанням уважно огляньте рукавички на предмет дефектів і пошкоджень. Перед застосуванням необхідно відновити первинно належний стан продукту у випадку, якщо буде помічений будь-який з недоліків, а у разі неможливості відновлення - замінити виріб. Під час роботи також необхідно стежити, чи зберігаються захисні функції. Втрата захисних властивостей свідчить про зношеність продукту. Рукавиці не повинні піддаватися впливу відкритого полум'я, електричного струму і агресивних хімічних середовищ.

Рукавиці не призначені для контакту з харчовими продуктами. Рукавиці не містять речовин, здатних викликати алергічну реакцію і/або подразнення шкіри у чутливих до них людей. При появі алергічних реакцій слід негайно припинити використання рукавиць і звернутися до лікаря.

### ЧИСТКА ТА ДОГЛЯД

Для догляду за виробом рекомендується використовувати загальнодоступні засоби для чищення (щітки, ганчірки і т.д.). Заборонено застосування відбілювачів, абразивних, їдких матеріалів та тих, які дряпають. Заборонено хімічистка і засоби для виведення плям. Виробник не бере відповідальність за змінення робочих характеристик рукавиць після чистки.

 НЕ ПОТРЕБУЮТЬ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ТАК ЯК НЕ ПРИЗНАЧЕНІ ДЛЯ КОНТАКТУ З ХАРЧОВИМИ ПРОДУКТАМИ.

### ТРАНСПОРТУВАННЯ

Виріб може транспортуватися усіма видами закритого транспорту відповідно до правил перевезень, що діють для кожного виду транспорту. Умови транспортування при впливі кліматичних факторів: температури навколишнього повітря від -20 до +40°C і відносної вологості повітря до 80%. Під час транспортування і вантажно-розвантажувальних робіт упакування з виробом не повинна піддаватися різким ударам і впливу атмосферних опадів. Розміщення і кріплення транспортувальної тари з упакуванням виробом у транспортних засобах повинні забезпечувати стійке положення і відсутність можливості переміщення під час перевезення.

### ЗБЕРІГАННЯ

У закритих складських приміщеннях будь-якої конструкції з бетонними, асфальтовими й асфальтобетонними підлогами на стелажах захищених від вологи та прямих сонячних променів при температурі від 5 до 25 градусів С. та вологості повітря - 40-80%. Складські приміщення повинні мати природну вентиляцію. Закриті складські приміщення повинні відповідати вимогам чинних нормативних актів з пожежної безпеки. Складські приміщення повинні бути забезпечені засобами пожегогасіння (вогнегасниками).

### ТЕРМІН СЛУЖБИ

Термін служби можна оцінити на підставі зносу продукції. У зв'язку з різною інтенсивністю використання та впливом чинників навколишнього середовища, таких як сонячне світло, дощ і т.д. неможливо визначити конкретний термін. Продукція зберігає свої захисні властивості до моменту пошкодження, яке неможливо усунути без зниження рівня захисту. Рукавички можна використовувати повторно, за умови збереження їхньої цілісності.

Дата виробництва вказана на етикетці.

Ця інструкція є одночасно інтегральною частиною упакування і маркуванням. Відповідно до п.2.12 європейської директиви 89/686 / ЕС на виробі можуть не бути нанесені усі ідентифікаційні позначення. Опис ідентифікаційних позначень у тексті інструкції є обов'язковою інформацією також у разі виступу факторів, вплив яких викликало нерозбірливість позначень на продукції. також у разі виступу факторів, вплив яких викликало нерозбірливість позначень на продукції.



Зберігати в сухому місці. Термін придатності за звичайних умов використання, зберігання і транспортування нормативно-правовими актами не обмежується. Використовувати за призначенням. Вироблено в КНР. Виробник і підприємство, що приймає претензії від споживачів ТОВ «ВІСТ Груп». Адреса: 41100, Україна, Сумська обл., м. Шостка, вул. Привокзальна, 1а. Тел.: (044) 207-43-33. Продукція не підлягає обов'язковій сертифікації на вміст шкідливих речовин для здоров'я людини.