

# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

## УВАГА!

Прочитайте цю інструкцію з експлуатації перед початком використання виробу та зберігайте її для по-далшого 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 (EN 420:2003 + A1:2009, IDT) (Рукавички захисні - загальні вимоги),

EN 388:2017 (EN 388:2016, IDT), (захисні рукавички проти механічних ризиків),

EN 407:2005 (EN 407:2004, IDT), Рукавички захисні від термічних ризиків (тепла та / або пожежі), EN 12477:2006 Рукавички захисні для зварювальників (EN 12477:2001, IDT).

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

## Призначення

Рукавиці п'ятипалі подовжені з крагами і підкладкою призначені для захисту рук від механічних впливів при проведенні важких робіт. Рукавиці повинні використовуватися тільки за призначенням. Рукавиці захищають тільки ті частини тіла, які закриті ними.

За більш докладною інформацією про продукцію звертайтеся до таблиці.

### «Технічні характеристики»

Артикул	Найменування	Розмір	Клас за стандартом ДСТУ EN 12477	Довжина, см	Ступінь захисту за стандартом EN 388:2016	Ступінь захисту за стандартом EN 407:2005	Матеріал виготовлення
16-250	Рукавички для зварювання, «краги»	L/10	A	40	Стойкість до стирання: 3 Опір до порізів: 3 Опір до роздирання: 3 Стойкість до проколу: 3 Стойкість до удару: x	Поводження під час горіння: 4 Контактна теплота: 3 Конвективна теплота: 3 Інфрачервоне випромінювання: 2 Малі краплі розплавленого металу: 3 Велика кількість розплавленого металу: 1	Підкладка: бавовняна Склад: трикотажне полотно (внутрішня частина рукавиць) Основа: шкіряний спилок.

5 - рівень експлуатаційних властивостей – випробування спритності пальця згідно ДСТУ EN 420.

## СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

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

## 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 рукавиць 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. Заборонені хімічистка і засоби для виведення плям. Заборонено віджимання і/або подальше сушіння. Заборонено прасування при будь-яких температурах. Виробник не бере відповідальність за змінення робочих характеристик рукавиць після чистки.

**НЕ ПОТРЕБУЮТЬ ДЕЗИНФЕКЦІЇ 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 упакованим виробом у транспортних засобах повинні забезпечувати стійке положення і відсутність можливості переміщення під час перевезення.

## ЗБЕРІГАННЯ

Оберігати від дії прямих сонячних променів. Зберігати у сухому, прохолодному, добре провітрюваному приміщенні (°C - до +25°C, вологість не більше 65%). Тримати подалі від джерел відкритого полум'я. Підвищена вологість повітря, температура або інтенсивне освітлення можуть негативно позначитись на якості продукції.

Виробник не несе відповідальності за якість продукту у разі недотримання припису з його зберігання).

## 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. Наявність механічних пошкоджень означає, що продукт повинен бути відремонтований або негайно вилучений з експлуатації.

## Дата виробництва вказана на етикетці.

Ця інструкція є одночасно інтегральною частиною упаковки і маркування. Відповідно до п.2.12 європейської директиви 89/686 / EC 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.

EN388



3333X

3 - стійкість до стирання  
3 - опір до порізів  
3 - опір до роздирання  
3 - стійкість до проколу  
X - стійкість до удару  
«x» відсутні захисні властивості, що не розовсюджуються за призначенням продукції.

EN407



433231

4 - поведіння під час горіння  
3 - контактна теплота  
3 - конвективна теплота  
2 - інфрачервоне випромінювання  
3 - малі краплі розплавленого металу  
1 - велика кількість розплавленого металу

Піктограма ступеню стійкості до механічного впливу по EN 388

EN388



3333X

CE



EN 12477



EN 420

Артикул:

16-250

Стандарт EN 407

Стандарт EN 12477

Стандарт EN 420

Розмір:

10

Стандарт EN 420

Розмір

Артикул виробу

Стандарт EN 407

Стандарт EN 12477

Стандарт EN 420

Розмір

Национальний знак відповідності технічним регламентам

Зберігати в сухому місці. Термін придатності за звичайних умов використання, зберігання і транспортування нормативно-правовими актами не обмежується. Використовувати за призначенням. Виробник: Шанхай Aegic Сафеті Продукт Ко., ЛТД.

Адреса: Пиквей Тауер 19А 600-2 Тяньшань роад Шанхай, Китай. Імпортер та підприємець, що приймає претензії від споживачів ТОВ «ВІСТ Груп». Адреса: 41100, Україна, Сумська обл., м. Шостка, вул. Привокзальна, 1а. Телефон: (044) 207-43-33. Продукція не підлягає обов'язковій сертифікації на вміст шкідливих для здоров'я речовин.