

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.

Призначення

Рукавички плетені для захисту рук при виконанні складських, монтажних, побутових та садових робіт. Рукавички робочі мають значну частку бавовни, вони дозволяють «дихати» рукам і забезпечують комфорт в роботі, вільний повітрообмін запобігає потінню рук, поліестер додає міцності, а точка ПВХ захищає основу від стирання, гумка на манжеті міцно фіксує рукавичку на руці, запобігаючи потраплянню будівельного і побутового сміття, оверлок запобігає розпусканню рукавички. Рекомендуються при роботах середньої тяжкості.

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. Тримаючи однією рукою за манжет, одягніть рукавичку на руку так, щоб пальці руки, без надмірних зусиль, ввійшли у відведене для них місце.
3. Гумове покриття у має розміщатися на долонях.

«Технічні характеристики»

Артикул	Найменування	Розмір	Довжина, см	Клас в'язання	Матеріал виготовлення
16-052	Рукавички б/п "вампирки", L	L/9	22,5	10	Основа рукавички: трикотажне бавовняне полотно 65%, поліестер 35%. Гумове напilenня на долоні та пальцях.

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 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 хімічстка 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 ПОТРНЕБУЮТЬ 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 відносній 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

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 вологість 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 упаковки 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.



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 для здоров'я речовин.