

DOLONI

ЗАХИСТ ТА КОМФОРТ



КЕРІВНИЦТВО ЗА ВИБОРОМ ЗАХИСНИХ РУКАВИЧОК

Захисні рукавички – одні з найбільш часто використовуваних продуктів особистої безпеки, що захищають руки працівника. Саме руки – частина тіла, яка найбільш піддається ушкодженням і травмам під час більшості видів робіт.

Для досягнення високої продуктивності робітники повинні працювати ефективно, комфортно і безпечно, їх руки повинні бути захищені від широкого спектра потенційних небезпек.

Нижче наводиться керівництво, яке допоможе вам знайти і вибрати засоби захисту рук. У керівництві вказані основні використовувані матеріали та пов'язані з ними фактори захисту. Це допоможе в ухваленні рішення про вибір правильного захисту рук.

РУКАВИЧКИ ЗАГАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ЗАХИСТУ ВІД МЕХАНІЧНИХ РИЗИКІВ

Трикотажні в'язані



Добре підходять для легких і точних робіт.

Використовуються при вантажно-розвантажувальних роботах, з інструментами, для різних робіт в будівництві, машинобудуванні, харчовій промисловості і т.п.

З покриттям/
обливні



Призначені для робіт у важких умовах і умовах середнього ступеня тяжкості.

Завдяки додатковому зануренню трикотажного або тканинного матеріалу, рукавички посилюються і покращуються їх механічні властивості. Різні типи рукавичок використовуються для різних цілей.

Комбіновані
(спилки +
бавовняна
тканина)



Призначені для робіт в умовах середнього ступеня тяжкості.

Ідеально підходять для загальних робіт, а також робіт з плиткою, цеглою, деревом і промасленими поверхнями.

РУКАВИЧКИ ДЛЯ ЗАХИСТУ ВІД ТЕРМІЧНИХ РИЗИКІВ

Краги зварювальні



Призначені для захисту рук від теплового й ультрафіолетового впливу зварювання: електричної дуги, пальника, рідкого металу.

Необхідний засіб індивідуального захисту для рук під час зварювальних робіт, який захищає від термічних і механічних ризиків відкриті ділянки шкіри.

ГОСПОДАРСЬКІ/ ОДНОРАЗОВІ

Латексні/ винилові



Призначені для роботи зі слабкими хімічними розчинами, миючими засобами та при роботі з побутовою хімією.

Ідеально підходять для домашніх робіт і професійних клінінгових компаній. Також підходять для очищення обладнання. У деяких моделях долоня має рифлену поверхню для посилення антиковзаючих властивостей.

МАТЕРІАЛ РУКАВИЧКИ

БАВОВНА	Натуральна пряжа рослинного походження. Бавовняне волокно отримують з пухнастої маси навколо насіння бавовника.	Виключний комфорт/ Повітропроникність/ Гігієнічність
ПОЛІЕСТЕР	Синтетична пряжа хімічного походження. Виготовляється з розплаву поліетилентерефталату (ПЕТ). Використовується в чистому вигляді або в сумішах з іншими матеріалами для підвищення міцності пряжі.	Висока міцність/ Стійкість до стирання
ПОЛІАМІД	Синтетична пряжа хімічного походження. Виготовляється з пластмаси, яку одержують шляхом переробки нафти, природного газу і вугілля.	Еластичність/ Висока міцність/ Комфорт
ПОЛІКОТОН	Інноваційна високотехнологічна сумішева пряжа, що складається з натуральної бавовни і синтетичних волокон (поліестеру).	Зносостійкість/ Комфорт/ Гігієнічність/ Гігроскопічність
СПИЛОК	Шар натуральної шкіри, що одержується в результаті шарування (шерфування) після зняття лицьового шару. При шерфуванні шкіру поділяють на шари (від 3 до 6, в залежності від товщини шкіри), що розрізняються за властивостями і застосовуються потім для різних цілей.	Опір до стирання/ Довговічність/ Сухе захоплення



МАТЕРІАЛ ДЛЯ ЗАНУРЕННЯ РУКАВИЧОК З ПОКРИТТЯМИ

	ПЕРЕВАГИ	<i>Запобіжні заходи по застосуванню. УНИКАТИ!</i>
ЛАТЕКС	Рукавички з латексним покриттям призначені для роботи в умовах середньої тяжкості. Хороші захисні властивості від механічних пошкоджень (поріз, прокол). Еластичні, м'які, вологостійкі.	<i>Нафтові продукти, масла, мастильні матеріали, кислоти.</i>
НІТРИЛ	Рукавички з нітриловим покриттям призначені для роботи у важких умовах і мають чудову стійкість до стирання, стійкість до утворення порізів, проколів. Дуже добре підходять для робіт в масляному середовищі.	<i>Ацетон, кислоти, спирти.</i>
ПОЛІУРЕТАН	Рукавички з поліуретановим покриттям призначені для виконання точних робіт зі збереженням максимальної тактильної чутливості пальців. Надійно захищають руки від порізів і проникнення вологи. Володіють хорошою стійкістю до стирання.	<i>Хімічні речовини</i>
ПВХ	Рукавички з ПВХ покриттям володіють хорошою стійкістю до стирання. Мають сухе, вологе і масляне захоплення. Стійкі до багатьох видів розчинників, кислот і хімічних продуктів (в т.ч. вуглеводневих)	<i>Ацетон і хлорні розчинники.</i>

Для отримання додаткової інформації про продукцію **Doloni** зверніться до наших експертів.

Контактна інформація на сайті **doloni.ua**.

* Дане керівництво з вибору рукавичок містить виключно рекомендаційних характер. Повну відповідальність за вибір необхідного засобу захисту рук несе роботодавець.