

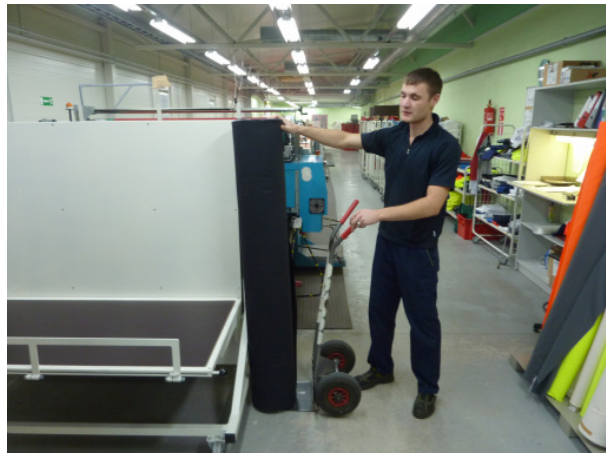
Сокращение перемещения тяжестей вручную при подъеме рулонов ткани

Предприятие: Svarmil

Целевая группа рекомендуемой практики: работники швейной промышленности

Проблема:

Вес используемых на предприятии рулонов ткани может превышать 30 кг и ранее рулоны поднимались вручную. Согласно анализу рисков, эта деятельность связана с большим риском (согласно оценке, уровень риска 4).



Перемещение рулона ткани на складе (слева) и укладка рулона на устройство Finn-Gonvey.

Фотографии: Svarmil



Рулон ткани укладывается на подъемный механизм и перекачивается с его помощью в подходящее место.

Лучшая практика трудовой среды

Перемещение тяжестей вручную



С подъемного механизма рулон перекатывается на оборудование, в котором работник укладывает его в требуемое положение.



Подъемный механизм.

Описание действий рекомендуемой практики:

Для перемещения тяжестей вручную начали применять устройство Finn-Gonvey, специально предназначенное для швейной промышленности.

Результаты:

Устранено перемещение рулонов ткани вручную с соответствующим сокращением связанных с работой рисков и опасностей для здоровья.