

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, УХОД, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ СИЗ РУК ОГРАНИЧЕННОГО СРОКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ОДНОРАЗОВЫХ)

ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И МИКРООРГАНИЗМОВ



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ





ПОДБЕРИТЕ ТИП ПЕРЧАТОК

в соответствии с уровнем риска при выполнении рабочей операции и рекомендациями по использованию, описанными в прилагающейся инструкции по эксплуатации и на упаковке продукции.

При работе в условиях высоких рисков и воздействия опасных бактерий, вирусов используйте два слоя тонких одноразовых перчаток.

ПОДБЕРИТЕ РАЗМЕР

От этого зависит безопасность, удобство и комфорт при выполнении работ. Перчатка должна плотно облегать руку, но не сковывать движения.



Приложите руку к отметке, как указано на рисунке Цифра справа покажет ваш размер.

Потребуется распечатать инструкцию на принтере в формате А4.









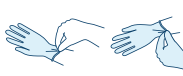




ВНИМАТЕЛЬНО ОСМОТРИТЕ ПЕРЧАТКИ

При наличии дефектов и других недостатков замените их и утилизируйте.







НАДЕНЬТЕ ПЕРЧАТКИ НА ЧИСТЫЕ И СУХИЕ РУКИ

ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ПОСТОЯННО СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ПЕРЧАТКИ ОСТАВАЛИСЬ ЦЕЛЫМИ

В случае нарушения герметичности покрытия срочно прекратите их использование!



ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ











АККУРАТНО СНИМИТЕ ПЕРЧАТКИ. НЕ ДОТРАГИВАЯСЬ ДО ЗАГРЯЗНЕННОГО ПОКРЫТИЯ







УТИЛИЗИРУЙТЕ

в качестве отходов согласно внутренним правилам предприятия или местному законодательству страны (региона).

Повторное использование не допускается!





ВЫМОЙТЕ РУКИ в теплой воде с мылом

и высушите.



ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ РАЗДРАЖЕНИЙ ИЛИ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ!



Невозможно точно определить фактическую продолжительность защиты на рабочем месте. Снижение устойчивости перчаток к опасным химическим веществам может быть обусловлено изменением физических свойств перчаток. Движения кисти, зацепы, случайное воздействие абразивных материалов, разрушения, вызванные контактом с химическими веществами, могут привести к значительному уменьшению фактического времени использования. При контакте с агрессивными химикатами разрушение может стать наиболее важным фактором, который необходимо учитывать при выборе перчаток для защиты в конкретных условиях труда.