

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА И ПОДДЪРЖАНЕ НА ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ, артикул № 4631

ДОСТАВЧИК: "САКЛА", Франция
ВНОСИТЕЛ: "Превента" ООД, гр.Своге
Категория

Со, маркировка (CE)

ВНИМАНИЕ! Прочетете внимателно следната инструкция за употреба и поддържане на защитните ръкавици.

Тази инструкция се отнася за защитни ръкавици изработени от естествена кожа: може да бъдат изработени от кожа от едър рогат добитък, от свинска кожа, от кожа от дребен рогат добитък - лицева кожа или велур.

Конструкцията и материалите на ръкавиците, гарантират комфорт и удобство при носене.

НАЧИН НА УПОТРЕБА:

- Защитните ръкавици се използват когато и където е необходимо и защищават носещия ги от вредните и опасни фактори на работната среда, което е отразено в техническата характеристика на всеки вид кожени ръкавици.
- Ръкавиците могат да бъдат конструирани и изработени с пет, три или един пръсти; те могат да бъдат къси, средно дълги и дълги.
- Ръкавиците се поставят на чисти и подсушени ръце. Ръкавиците задължително трябва да отговарят по размер на носещия. Ръкавиците трябва да се използват задължително по предназначение (виж техническата характеристика).
- Не трябва да се използват повредени ръкавици, скъсани по кожата или по шевовете.

КОНТРОЛ ПРЕДИ УПОТРЕБА:

Преди всяка употреба е задължително да се проверяват ръкавиците за отсъствие на повреди.

ПОЧИСТВАНЕ, СЪХРАНЕНИЕ И ПОДДРЪЖКА:

- Кожените ръкавици се почистват, когато това се налага, с препарати за кожа. Могат да се почистват с дървесни трици, напоени с бензин, при спазване на инструкциите за пожаробезопасност и безвредност.
- Съхраняват се в транспортни опаковки в закрити, суhi, хладни помещения, далече от отопителни тела, пряка слънчева светлина, насекоми и гризачи.

СРОК НА ГОДНОСТ: при съхранение 5 години

при употреба - до годност

EN 420 – общи изисквания за защитните ръкавици: pH, съдържание на хром, размер, функционалност, паропроницаемост, безопасност

Пиктограмми:

механична опасност	срязване чрез пробождане	химични опасности	опасности от микроорганизми	ниски температури	топлина и/или огън
БДС EN 388	БДС EN 1082-1	БДС EN 374	БДС EN 374-2	БДС EN 511	БДС EN 407

