



01100160 IMMER

EN 420, EN 388, EN ISO 374,
EN 407



ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ

Описание: Защитни ръкавици от ПВХ с пет пръсти с вътрешно велурено покритие. Произвеждат се с размери 7-11 в съответствие с (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 407:2004.

180625 01100160 IMMER UI v02 A3 double

Приложение: Манипулация с материали в суха и влажна среда. Защита от химически рискове и механични влияния. Предназначени са предимно за химическата промишленост, машиностроителната промишленост, складовете, селското стопанство и пр.

Свойства и обозначение:



пиктограма
информация



идентификация
на
производителя
EN ISO 374-1:2016



знак с
хранителни
стоки

EN ISO 374-5:2016



Защита от
топлинни
рискове



пиктограма
механични
рискове



пиктограма
химически
рискове



пиктограма биологични
рискове и устойчивост
на проникването на вируси

друго обозначение, което не е част от CE сертификата и не е необходимо да е поставено върху ръкавиците



Руски знак на
съответствието

EN388:2016 - степени на защита

Степен на защита срещу протъркване: 4 (1-4)

Степен на защита срещу прорязване с острието: 3 (1-5)

Степен на защита срещу по-нататъшно късане: 4 (1-4)

Степен на защита срещу пробождаване: 3 (1-4)

TDM съпротивление на среза: D - не тестван, методът за изпитване

изглежда не е подходящ за дизайн на ръкавици / материал

x1xxxx – нива на защита по стандарт EN407:04

Запалимост клас x

Контактна топлина клас 1

Конвективна топлина клас x

Лъчиста топлина клас x

Малки пръски разтопен метал клас x

Големи количества разтопен метал клас x

IMMER – вид ръкавици

01100160 – номер на стоката

Размер

дата на производството (месец/година)

EN ISO 374-1:2016 type B Степен на защита срещу пропускане: JKL, н-хептан – клас 6 (най-малко 480 минути, 1-6), натриев хидроокис 40% - клас 6 (най-малко 480 минути, 1-6), сярна киселина 96% - клас 3 (най-малко 60 минути, 1-6). Устойчивост на проникването клас 1, AQL< 4. Деградация н-хептан 19.1% (леко набъбване), 40% натриев хидроокис 10.0%, 96% сярна киселина 22.2%.

Тази информация не отразява фактическото времетраене за защита на работното място за разлика между сместа и чисти химикали. За противохимическа устойчивост бе направена оценка при лабораторни условия само при пробите получени от дланта (с изключение при случая на ръкавицата дълга 400 мм или повече, когато се изпитва и маншета) и се отнася само до изпитваните химикали. Тази устойчивост може да се различава при използване на смесите на химикалите.

Упътване за поддръжка и употреба на защитните ръкавици: Ръкавиците да се предпазват от лъхаща топлина. След употреба грубите нечистоти да се отстранят с четка, да се изплакнат с вода и ръкавиците да се оставят свободно проснати при стайна температура. Ръкавиците не могат да се перат нито химически да се почистват.

Внимание: Винаги да се ползват ръкавици с правилен размер. Ръкавиците не трябва да се използват в места където съществува опасност от захващане от подвижни части на машини. Поради износването на ножа резултатите от изпитванията за устойчивост на рязане с кръгло острие (6.2) са само ориентировъчни, докато изпитването за устойчивост на рязане TDM (6.3) е резултат от референтната изработка. Преди ползването да се провери, ръкавиците дали не са дефектни или с недостатъци. Никога да не се ползват протъркани, втвърдени или по друг начин повредени ръкавици. При чувствителни лица не е изключено дразнене на кожата – в такъв случай ръкавиците по-нататък да не се ползват. Препоръчва се да се провери, ръкавиците дали са подходящи за предполагаемото приложение, тъй като условията на работното място могат да са различни от тези при видовото изпитване поради влиянието на температурата, протъркването и деградацията. При използването защитните ръкавици могат да предоставят по-малка устойчивост на опасните химикали в резултат на промяната на физикалните свойства. Преместването, изстръгването, протъркването, деградацията започват от контакт с химикали и пр. до значителна степен могат да намалят фактическото време за ползване. При агресивни химикали деградацията може да стане най-важен фактор при избора на ръкавици устойчиви на химическите влияния. Устойчивостта на проникване е оценена при лабораторни условия и се отнася само до тестваната проба. Не е тестван срещу вируси.

Транспорт и складиране: Ръкавиците да се транспортират в оригинална опаковка или пластмасов чувал. Ръкавиците е необходимо да се складира в суха и прохладна среда, извън допир на пряка слънчева светлина. При подходящи условия за складиране срокът на складиране е 5 години от датата на производство.

Сертификатът за вида ръкавици е издаден от оторизирано лице № 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garnier – 4 rue Herman Frenkel – 69367 LYON CEDEX 07, France. Module C2: CTC, Parc Scientifique Tony Garnier – 4 rue Herman Frenkel – 69367 LYON CEDEX 07, France (Notified Body No. 0075). Заявлението за съответствие след 21.4.2019 се намира на www.cerva.com.

Производител: „ЦЕРВА ГРУП“ АД, ул. „Прумислова“ № 483, 252 61 с. Йенеч, Чехия