

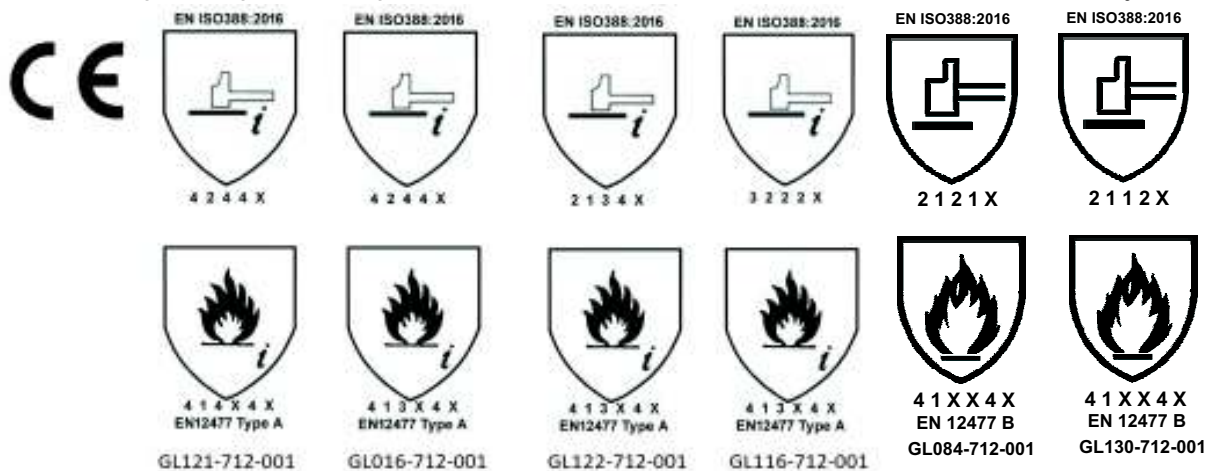
Артикулни номера: GL016-712-002, GL121-712-001, GL122-712-001, GL116-712-001, GL060-712-001, GL120-712-001, GL084-712-001, GL130-712-001, GL132-712-002, GL043-712-002

Размери за наличност: 9, 10 или 11

Описание на продукта: ВСИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ, СЪСТАВЕНИ ОТ КОЛАНА НА СЛЪНЧЕВАТА КОЖА, ЗЪРНАТА КРАВА, КОЗА ИЛИ ШЕПА КОЖА И НЯКОИ ПРОИЗВОДИ ПОЛИЕСТРИЧЕСКИ ФЛЕКЦИИ ЛИНИТЕ ИЗДЕЛИЯТА СА ЛИЧНО ЗАЩИТНО ОБОРУДВАНЕ, ПОСЛЕДВАНЕ НА КАТЕГОРИЯТА II

Всички продукти отговарят на изискванията на Регламент за защита на личните данни 2016/425, приложим от 21 април 2018 г.: безвредност, комфорт, твърдост. Той е бил обект на ЕС изследване на типа, извършено от: INTERTEK (Нотифициран орган № 0362) Център съд, Меридиан Бизнес Парк, Лестър, LE19 1WD, Великобритания

Тези продукти отговарят на изискванията на стандарта BS EN ISO420: 2003 + A1: 2009 Общи изисквания за защитни ръкавици, BS EN ISO388: 2016 Механични рискове, BS EN ISO407: 2004 Термични рискове, BS EN ISO12477: 2001 / A1: 2005 Защитни ръкавици за Welders и са проектирани да предлагат защита за нивата, показани с ikons по-долу:



Предназначение: Ръкавици тип В се препоръчват, когато се изисква голяма сръчност, като например за TIG заваряване. Ръкавиците тип А се препоръчват за други заваръчни процеси. Понастоящем няма стандартизиран метод за изпитване за откриване на UV проникване на материали за ръкавици, но съвременните методи за изграждане на защитни ръкавици за заваряване обикновено не позволяват проникването на UV лъчение. С инсталациите за дъгово заваряване не е възможно да се защитят всички части, провеждащи заваръчното напрежение срещу директен контакт, по експлоатационни причини.

Предупреждения: Може да се наложи допълнителна частична защита на тялото, напр. за заваряване над главата или в положение на коленете. Тези ръкавици са предназначени само за защита от кратък неволен контакт с живи части на дъгова заваръчна верига, ще има нужда от допълнителни слоеве за електрическа изолация, когато има повишен риск от токов удар. Ръкавиците са проектирани така, че да осигуряват защита срещу кратки срочни, случайни контакти с живи електрически проводници при напрежение до приблизително 100 V D.C Ръкавици винаги трябва да се носят напълно издърпани до долната част на ръката с друга защита на тялото, прибрана в маншетната част на ръкавицата за пълна защита. Бележка за съхранение и почистване: Съхранявайте в оригиналната опаковка, при обикновени условия на температура и влажност и в чисти, закрити и проветриви помещения. Както новите, така и употребяваните ръкавици трябва да бъдат внимателно инспектирани, преди да се носят, за да се гарантира, че няма повреда. Ръкавиците не трябва да се оставят в замърсено състояние, ако се предвижда повторна употреба, и трябва да се почистват възможно най-много с влажна кърпа, при условие че няма сериозна опасност преди да се извадят от ръцете. Не трябва да се използват ръкавици, които са нарязани, изгорени или пробити или показват признаци на счупване. Ако се съмнявате, не използвайте и потърсете професионален съвет. Тези продукти не са предназначени за пране Не мийте.

ЛПС, подлежащи на стареене: Дизайнът не може да се повлияе значително от остаряването, когато се съхранява в подходящи условия (влажност, температура, чист, вентилиран, светлина).

Декларация за съответствие и инструкции за употреба на други езици, достъпни на: [www.rhinoweld.eu](http://www.rhinoweld.eu)