

Article numbers: AC205-712-001, AC211-712-001, AP009-712-001, GL137-712-001, JK936-712-001, JK269-712-001, TR615-712-001, TR583-712-001, JK941-712-001  
Available sizes: one size for AC205, AC211, GL137, AP009  
M-XXXL for JK269, JK936, TR615, TR583, JK941



1 EN ISO 11611

Описание на продукта: ВСИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ, СЪСТАВЕНИ ОТ КОЛАТА С ПЛАТЕН КОЖА И  
НЯКОИ ВЕЩЕСТВА СЪДЪРЖА FR FR ПАМЪК  
Тези елементи са ЛИЧНО ЗАЩИТНО ОБОРУДВАНЕ, СЪОБРАЖЕНИЕ НА  
ДИЗАЙН НА КАТЕГОРИЯ II.

Всички продукти отговарят на изискванията на Регламент за защита на личните данни  
2016/425, приложим от 21 април 2018 г.: безвредност, комфорт, твърдост. LE19 IWD, Великобритания  
ИНТЕРТЕК (Уведомен орган № 0362), Център съд, Меридиан Бизнес Парк, Лестър,

Приложими стандарти: Тези продукти отговарят на изискванията на стандарта ISO 13688  
Общи изисквания за тези видове продукти, BS EN ISO 11611: 2015 Защитно облекло за  
използване в заваръчни и съюзнически процеси и са проектирани да предлагат защита за  
нивата, показани с икони по-горе: В случай на случайно замърсяване, като напръскване на  
химикали или запалими течности върху тези продукти, носителите трябва да се оттеглят и  
внимателно да премахват дрехите. Замърсените предмети трябва да бъдат почистени или  
заменени. Увеличаването на съдържанието на кислород във въздуха значително ще  
намали защитата на защитното облекло на заварчика срещу пламък. Трябва да се внимава  
при заваряване в затворени помещения, напр. ако е възможно атмосферата да се обогати с  
кислород. Електрическата изолация, осигурена от дрехите, ще бъде намалена, когато  
дрехите са мокри, мръсни или напоени с пот

#### **Intended Use:**

MID заваряване (с висок ток), самозащитна флуидна дъгова заварка, плазмено рязане,  
раздробяване, рязане с кислород, термично пръскане за работа на машини, напр. в затворени  
помещения надземно / рязане или в сравними ограничени положения. Това облекло е  
предназначено за защита от пламъци, разтопен метален разпръсквач, силна топлина и  
краткотраен случайно електрически контакт.

Клас 1 Препоръчва се за ръчни техники за заваряване с леко образуване на пръски и капки,  
напр. Газово заваряване, TIG заваряване, MIG заваряване, микроплазмено заваряване,  
спояване, точково заваряване, MIMA заваряване (с покрит с Рутил електрод) за работа на  
машина, напр. машини за рязане с кислород, машини за плазмено рязане, машини за  
заваряване със съпротивление, машини за термично пръскане, заваряване на пейка. Клас 2  
Препоръчва се за техники за ръчно заваряване с тежко образуване на пръски и капки, напр.  
MIMA заваряване (с основен или покрит с целулоза електрод). MAG заваряване (със СО или  
смесени газове),

#### **Warnings:**

MID заваряване (с висок ток), самозащитна флуидна дъгова заварка, плазмено рязане,  
раздробяване, рязане с кислород, термично пръскане за работа на машини, напр. в затворени  
помещения надземно / рязане или в сравними ограничени положения. Това облекло е  
предназначено за защита от пламъци, разтопен метален разпръсквач, силна топлина и краткотраен  
случайно електрически контакт.

**Storage and cleaning notice:** Съхранявайте в оригиналната си опаковка, при обикновени  
условия на температура и влажност и в чисти, закрити и проветриви помещения.

#### **PPE subject to ageing:**

Дизайнът не може да бъде повлиян значително от стареенето, когато се  
съхранява в подходящи условия (влажност, температура, чисто, проветриво, светлина)

на други езици, достъпни на:

[www.rhinoweld.eu](http://www.rhinoweld.eu)

**RHINOWELD s.r.o., B. Egermanna 11, Nový Bor, 473 01, Czech Republic**