

# Облекло топлозащитно STRETCH

Сертифицирано по EN 469:2005

Това облекло е само една част от личните предпазни средства, описани в EN 469:2005. Маркировката CE на този продукт (облекло от две части или гащеризон) има съответствие с EN 469:2005 единствено, когато продуктът се използва заедно с подходящо и тествано защитно яке.



EN 469:2005

Xf 1  
Xr 1  
Y 2  
Z 2

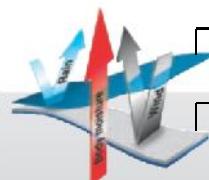
## Куртка/рубашка

Туника с два външни джоба, голф плисе на гърба на туниката създава безпрепятствена свобода на движението, велкро-закопчаване на маншетите и яката, място за пагони на раменете.

Материал (за панталони и гащеризон): комбиниран плат, състоящ се от 35 % арамидни (Aramide) нишки и 64 % викоза (Viscose FR) (забавяща горенето), 1% еластан (Elasthan), 310 g/m<sup>2</sup>. Подплата, защитена: 35 % арамид и 65 % вискоза FR, покрита с непромокаема, ветроупорна мембрана 170 g/m<sup>2</sup>. Цвят: морско син, RAL 5011. Облекла в зелен цвят при поискване!

## Панталони:

Панталоните са напълно подплатени. С два външни джоба и два джоба на бедрата. Светлоотражателни ленти, сребърни, широки 50 mm, на гърба, гърдите, маншетите и краката.



Комбиниран плат 64 % вискоза FR  
35 % арамид, 1 % еластан®  
приблизително 300 g/m<sup>2</sup>

Защитена подплата: непромокаема, ветроупорна PU мембрана с добри дишащи свойства. Допълнително усилена тъкан: Aramide/Viscose. Подплата само за панталоните и част панталони на гащеризона. Приблизително 165 g/m<sup>2</sup>

## Гащеризон:

Характеристики като при панталоните и куртката. Частта панталони на гащеризона е напълно подплатена.

# Защитно облекло

## Каталожна информация



### Облекло пожарникарско топлозащитно FIRE MAX II

Налични размери: 40-42 до 60-64 в три дължини: В (164-172 cm), С (172-180 cm) и D (180-188 cm)

Външна материя	Nomex Tough Цвят: тъмно син	Сопех Цвят: златен/жълт	PBI matrix Цвят: златен/жълт
Яке	141010	141017	141019
Панталони	141020	141027	141032

### Акcesoари към FIRE MAX II

1405966	Лента за името, подвижна, припл. 15 x 3 cm. Посочете цвета на лентата и буквите!
140947	Джоб с преден капак („Джоб Наполеон“)
Надпис на гърба, индивидуален на два реда сребърен - светлоотражателен надпис	
140949	Отпечатан директно на якето
140948	На тъмно синьо велкро

### Облекло пожарникарско топлозащитно BREGA

Налични размери: 44-46 до 60-64 в три дължини: В (164-172), С (172-180) и D (180-188)

Цвят	Морско син	Жълт
Яке	14056236	14056217
Панталони	14056237	14056218

### Акcesoари към BREGA

1405966	Лента за името, 3 x 15 cm на велкро самозалепваща се лента, за прикрепване отпред на облеклото
140949	Подвижен светлоотражателен надпис на велкро Подвижен сребърен светлоотражателен надпис с размери 10 x 45 cm с текст на два реда, на велкро, за поставяне отпред на облеклото

### Облекло пожарникарско топлозащитно STRETCH

Налични размери: Туника /Гащеризон: 40-42 до 66-70, панталони: 40 до 70.

Всички облекла в три дължини: В (164-172 cm), С (172-180 cm) и D (180-188 cm)

133100	Туника за защитното облекло (не е STRETCH)
137820	Панталони за защитното облекло
137830	Гащеризон
106650	Текстилен колан, цвят: черен

За контакти:  
ОПТИМУС МАКСИМУС ГРУП ЕООД  
София1309 п.к. 16  
GSM: 0884 268 568; 0884 270 050  
office@optimusmaximus.eu www.optimusmaximus.eu



## **ЗАЩИТНИ ОБЛЕКЛА ROSENBAUER**

- модел FIRE MAX II
- модел BREGA
- модел STRETCH

# Облекло топлозащитно FIRE MAX II



**Облеклото FIRE MAX II е разработено за да осигури максимална защита на огнеборците и в същото време да им гарантира отличен комфорт.**

**Новото облекло FIRE MAX II е сертифицирано за съответствие с EN 469:2005 и постига най-високото ниво на защита по трите показателя на EN 469 – топлоустойчивост, водоотблъскване и паронепроницаемост.**



Xf 2  
Xr 2  
Y 2  
Z 2

EN 469:2005

## Сертифицирано по EN 469:2005

Усилване на големи зони от якето и панталоните ясно показват, че облеклото FIRE MAX II е конструирано перфектно за употреба при най-тежките пожари.

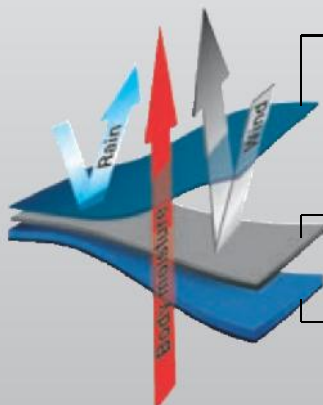
**Облеклото FIRE MAX II се предлага в три различни варианти на външната материя: NOMEX Tough, CONEX и PBI:**

### NOMEX Tough и CONEX

- Състояща се от 75% NOMEX®, 23% Kevlar и 2% антистатични влакна;
- Най-добрата доказала се материя за пожарникарски облекла;
- Отлична топлинна и механична устойчивост;
- Устойчивост на голям брой разтворители и киселини;
- Голяма трайност на цветовете.

### PBI

- Състояща се от 40% PBI®, 58% параарамидни и 2% антистатични влакна;
- Органична материя с най-добрата устойчивост на разкъсване и топлинна защита;
- Не гори, не се топи, не капе, не се чупи и ще остане еластична дори, когато обгори и се овъгли;
- Материята не се свива и не става чуплива след излагане на топлина и пламък.



### Външна материя

#### NOMEX Tough

Прибл. 195 g/m<sup>2</sup>  
Цвят: тъмно син

#### CONEX

Прибл. 195 g/m<sup>2</sup>  
Цвят: златен/жълт

#### PBI Matrix

Прибл. 205 g/m<sup>2</sup>  
Цвят: златен/жълт

### Влагозащита (Подплата):

PU функционална мембрана, дишаща, водонепромокаема, ветроупорна

### Подплата

Изолращ слой в 100% Aramid нетъкан и Aramid/Viscose вата. Прибл. 160 g/m<sup>2</sup>

### Конструкция на якето FIRE MAX II

- Дължина на гърба 85 cm (при размер M)
- Водонепроницаема и ветроупорна, дишаща посредством PU мембрана;
- Конците на ръкавите и якето са покрити със защита против влага, изработена от забавящ горенето, покрит с PU Aramid, което представлява по-добра защита срещу просмукване на вода (противодренажна бариера);
- Специална конструкция на ръкавите за отлични движения;
- Стабилен цип с покриващ капак с голяма устойчивост на топлина;
- Допълнително усилване на лактите и рамената, изработено от покрита с PU параарамидна материя;
- Яка, защитаваща от огън, стигаща до долния ръб на каската за по-добра защита, със закопчаване посредством велкро лента отпред.
- Ширината на ръкавите може да се регулира индивидуално посредством велкро;
- Ръкави с плетена лента за пристягане на китките, изработена от NOMEX®;
- Два джоба на гърдите за радио станция;
- Два странични джоба с капаци;
- Шнур за пристягане около талията;
- Пагони за поставяне на отличителни знаци/пагони на раменете/;
- Лента над левия джоб за радиостанция за поставяне на името (15 x 3 cm);
- Две жълто/сребърно/жълто отразяващи ленти около тялото и ръкавите .



Усилване на зоната лактите и хълбоците, където е най-голямото износване



Два джоба на гърдите за радио станция



Допълнителна защита на раменете

### Конструкция на панталони FIRE MAX II

- Панталони с регулируеми презрамки (тиранти);
- Регулируеми еластични ленти за индивидуално пристягане на талията;
- Бързо закопчаване с цип и велкро с капак;
- Два странични джоба с капаци;
- Подгъв на панталоните със забавящо горенето покритие от PU Aramid;
- Допълнително усилване в зоната на колената, от вътрешната страна и края на панталоните, покрит с PU Paraaramid;
- Meta-Paraaramid сменяеми подплънки под защитата на коленете;
- Жълто/сребърно/жълто отразяващи ленти в долната част на крачолите.



Допълнително усилване на зоната на колената, вътрешната страна и края на панталоните, и раменете, където износването и триенето е най-голямо.



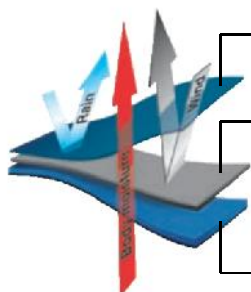
# Облекло топлозащитно BREGA

Сертифицирано по EN 469:2005

Ергономичен и функционален дизайн за оптимална свобода при движение. Водонепроницаемо защитно облекло с високо технологични мембрани и прецизни шевове.

## Яке топлозащитно BREGA

- Дължина на якето: 91 cm (размер 172-180 дължина C).
- Водонепроницаемо, ветроупорно, с дишаща мембрана от полиуретан
- Широките шевове на раменете осигуряват неограничено движение
- Джоб на гърдите за радио станция и два странични джоба с капаци
- Огнезащитна яка, достигаща долния край на каската, с предно затваряне с пристягаща велкро лента
- Трикотажен маншет от Nomex: удължен над дланта, с отвор за палеца
- 15 x 3 cm лента над горния джоб за поставяне на името
- 45 x 10 cm лента на широките отразителни жълти ленти в краищата на якето и около ръкавите
- Комплект успоредни 5 cm широки ленти, Scotchlite отразителни и високо контрастни жълти и сребърни, напълно обграждащи основата на якето и краищата на ръкавите



Външна материя: 100% Aramid Nomex Tough. Прибл. 195 g/m<sup>2</sup>

Влагозащита (Подплата):  
PU функционална мембрана, водонепроницаема, ветроупорна и дишаща

Подплата: Изолираща подплата от 100 % нетъкан Aramid и ватирана материя, съставена от Aramid/Viscose, прибл. 270 g/m<sup>2</sup>



Xf 2  
Xr 2  
Y 2  
Z 2

EN 469:2005



## Панталони BREGA

- Водонепроницаеми, ветроупорни и дишащи благодарение на високо ефективната мембрана;
- Удължение отзад, което осигурява допълнителна защита на бъбреците, неподвижни презрамки;
- 2 странични джоба на бедрата с капаци с велкро затваряне;
- Панталоните предлагат голяма свобода при движение, включително и в областта на чатала;
- Топлоустойчив цип с капак;
- Сменяеми подпльнки за защита на колената;
- Еластичност в зоната на глезените;
- Комплект успоредни 5 cm широки ленти, Scotchlite отразителни и високо контрастни жълти и сребърни, напълно обграждащи крачолите на панталоните точно под коленете.