



**APPAREL**

# Kurtka **SERRA**

Homologacja prEN 17092-3-2018, poziom AA

**Konstrukcja:**

Poszycie: poliester 600D 92T, poliester Ripstop

Podszewka siatkowa

Membrana 5000 mm wszyta na stałe

Przepuszczalność powietrza: 3000 g/m<sup>2</sup>/24h

Wypinana podpinka ocieplająca

**Rozmiary:**

Męska: od S do 5XL

Damska: od XS do 5XL

**Cechy:**

Miękka wyściółka wokół szyi

Otwierane kłapy/szczeliny wentylacyjne na przedzie

Otwierane kłapy/szczeliny wentylacyjne na plecach

Aplikacje odblaskowe

Zamek YKK

Zamek do spięcia ze spodniami

Wzmocnienia z tkaniny odpornej na ścieranie na barkach

Dobra przepuszczalność powietrza i absorpcja wilgoci

2 kieszenie boczne zapinane na zamki

1 kieszeń na piersi

1 kieszeń wewnętrzna

1 wodoszczelna kieszeń wewnętrzna

Regulacja obwodu kołnierza

Regulacja obwodu ramion i talii (paski z klamrami)

Regulacja obwodu mankietów (rzepy)

**Bezpieczeństwo:**

Miękkie, pochłaniające energię ochraniacze na barkach i łokciach

Ochraniacze wyjmowane, certyfikowane wg CE EN1621-1: 2012 poziom 1

Regulacja położenia ochraniaczy łokci (2 poziomy)

Wzmocnione szwy w najbardziej narażonych miejscach

Standardowy ochraniacz pleców LS2 851, poziom 2

Opcjonalnie można zastosować inny ochraniacz pleców, np. SAS-TEC ©





**APPAREL**

# Kurtka ALBA

Homologacja FprEN 17092-4:2018, poziom A

**Konstrukcja:**

Poszycie: tkanina siatkowa Diamond Mesh, poliester

600D, poliester Ripstop

Podszewka siatkowa

**Rozmiary:**

Męska: od S do 5XL

Damska: od XS do 5XL

**Cechy:**

Miękka wyściółka wokół szyi

aplikacje odblaskowe

Zamek YKK

Zamek do spięcia ze spodniami

Wzmocnienia z tkaniny odpornej na ścieranie na barkach

Dobra przepuszczalność powietrza i absorpcja wilgoci

2 kieszenie boczne zapinane na zamki

1 kieszeń na piersi

1 kieszeń wewnętrzna

1 wodoszczelna kieszeń wewnętrzna

Regulacja obwodu kołnierza

Regulacja obwodu ramion i talii

Regulacja obwodu mankietów (zamek błyskawiczny)

**Bezpieczeństwo:**

Miękkie, pochłaniające energię ochraniacze na barkach i łokciach

Ochraniacze wyjmowane, certyfikowane wg CE

EN1621-1: 2012 poziom 1

Regulacja położenia ochraniaczy łokci (2 poziomy)

Wzmocnione szwy w najbardziej narażonych miejscach

Standardowy ochraniacz pleców LS2 851, poziom 2

Opcjonalnie można zastosować inny ochraniacz pleców,

np. D-30 lub SAS-TEC ©





**APPAREL**

# Kurtka PHASE

Homologacja prEN 17092-3:2018, poziom AA

**Konstrukcja:**

Poszycie: poliester 600D 92T, poliester Ripstop

Podszewka siatkowa

Membrana 5000 mm wszyta na stałe

Przepuszczalność powietrza: 3000 g/m<sup>2</sup>/24h

Wypinana podpinka ocieplająca

**Rozmiary:**

Męska: od S do 5XL

Damska: od XS do 5XL

**Cechy:**

Otwierane klapy/szczeliny wentylacyjne na przedzie, z zamkiem błyskawicznym i mocowaniem magnesami

Otwierane szczeliny wentylacyjne na plecach i ramionach

Aplikacje odblaskowe

Zamek YKK

Zamek do spięcia ze spodniami

Wzmocnienia z tkaniny odpornej na ścieranie na barkach

Dobra przepuszczalność powietrza i absorpcja wilgoci

Regulowane zapięcie kołnierza

Regulacja obwodu ramion i talii (paski z klamrami)

Regulacja obwodu mankietów (rzepy)

2 kieszenie boczne zapinane na zamki

1 kieszeń na piersi

1 kieszeń wewnętrzna

1 wodoszczelna kieszeń wewnętrzna

**Bezpieczeństwo:**

Miękkie, pochłaniające energię ochraniacze na barkach i łokciach

Ochraniacze wyjmowane, certyfikowane wg CE EN1621-1: 2012 poziom 1

Regulacja położenia ochraniaczy łokci (2 poziomy)

Wzmocnione szwy w najbardziej narażonych miejscach

Standardowy ochraniacz pleców LS2 851, poziom 2

Opcjonalnie można zastosować inny ochraniacz pleców, np. SAS-TEC ©





**APPAREL**

# Kurtka **RAMBLA**

Homologacja FprEN 17092-4:2019, poziom A

**Konstrukcja:**

Poszycie: poliester z powłoką woskową

Podszewka siatkowa

Membrana 5000 mm wszyta na stałe

Przepuszczalność powietrza: 3000 g/m<sup>2</sup>/24h

Wypinana podpinka ocieplająca

**Rozmiary:**

Męska: od S do 5XL

Damska: od XS do 5XL

**Cechy:**

Miękka wyściółka wokół szyi

Zamek YKK

Zamek do spięcia ze spodniami

Wzmocnienia z tkaniny odpornej na ścieranie na barkach

Dobra przepuszczalność powietrza i absorpcja wilgoci

2 kieszenie boczne zapinane na zamki

1 kieszeń na piersi

1 wodoszczelna kieszeń wewnętrzna

Ukryty system regulacji obwodu talii

Regulacja obwodu kołnierza

Regulacja obwodu mankietów

Kaptur z regulacją

**Bezpieczeństwo:**

Miękkie, pochłaniające energię ochraniacze na barkach i łokciach

Ochraniacze wyjmowane, certyfikowane wg CE EN1621-1: 2012 poziom 1

Regulacja położenia ochraniaczy łokci (2 poziomy)

Wzmocnione szwy w najbardziej narażonych miejscach

Standardowy ochraniacz pleców LS2 851, poziom 2

Opcjonalnie można zastosować inny ochraniacz pleców, np. SAS-TEC ©





**APPAREL**

# Kurtka GATE

Homologacja FprEN 17092-3:2019, poziom AA

**Konstrukcja:**

Poszycie: poliester 600D 92T, poliester Ripstop, tkanina stretch

Podszewka siatkowa

Membrana oddychająca wszyta na stałe

Wypinana podpinka ocieplająca

**Rozmiary:**

Męska: od S do 5XL

Damska: od XS do 5XL

**Cechy:**

LS2 Vent Smart System – inteligentna wentylacja z klapami wodoszczelnymi

Otwierane szczeliny wentylacyjne na plecach i ramionach

Miękka wyściółka wokół szyi

Elastyczne panele Power Stretch na łokciach

Aplikacje odblaskowe

Zamek YKK

Zamek do spięcia ze spodniami

Wzmocnienia z tkaniny odpornej na ścieranie na barkach

Dobra przepuszczalność powietrza i absorpcja wilgoci

2 kieszenie boczne zapinane na zamki

1 kieszeń na piersi

1 kieszeń wewnętrzna

1 wodoszczelna kieszeń wewnętrzna

Regulacja obwodu kołnierza

Regulacja obwodu ramion i talii

Regulacja obwodu mankietów

**Bezpieczeństwo:**

Miękkie, pochłaniające energię ochraniacze na barkach i łokciach

Ochraniacze wyjmowane, certyfikowane wg CE EN1621-1: 2012 poziom 1

Regulacja położenia ochraniaczy łokci (2 poziomy)

Wzmocnione szwy w najbardziej narażonych miejscach

Standardowy ochraniacz pleców LS2 851, poziom 2

Opcjonalnie można zastosować inny ochraniacz pleców, np. SAS-TEC ©





# Spodnie CHART<sup>EVO</sup>

Homologacja prEN 17092-3:2017, poziom AA

#### Konstrukcja:

Poszycie: poliester 600D 92T, poliester Ripstop, tkanina stretch

Podszewka siatkowa

Membrana 5000 mm wszyta na stałe

Przepuszczalność powietrza: 3000 g/m<sup>2</sup>/24h

Wypinana podpinka ocieplająca

#### Rozmiary:

Męska: od S do 5XL

Damska: od XS do 5XL

Dostępne również w wersji skracanej i przedłużanej

#### Cechy:

Panele Power Stretch w kroku i na kolanach

Panel z tkaniny antypoślizgowej na pośladkach

Aplikacje odblaskowe

Panele z tkaniny odpornej na ścieranie na kolanach

Zamek YKK

Zamek do spięcia z kurtką

Dobra przepuszczalność powietrza i absorpcja wilgoci

Szczeliny wentylacyjne na udach zamykane zamkami błyskawicznymi

Regulacja obwodu pasa

Regulacja obwodu nogawki

2 kieszenie zapinane na zamki

#### Bezpieczeństwo:

Ochroniacze kolan wyjmowane, certyfikowane wg CE EN1621-1: 2012 poziom 1

Regulacja położenia ochroniaczy kolan (3 poziomy)





# Spodnie STRAIGHT

Homologacja EN 17092-4:2020, poziom A

Konstrukcja:

Poszycie: elastyczna tkanina bawełniana

Podszewka z tkaniny Kevlar® na kolanach i siedzeniu

Rozmiary:

od S do 5XL

Cechy:

Slim Fit – dopasowany krój

3 kieszenie boczne

1 kieszeń z tyłu

Regulacja obwodu pasa

Bezpieczeństwo:

Ochraniacze kolan wymowane, certyfikowane wg CE

EN1621-1: 2012 poziom 1

Regulacja położenia ochraniaczy kolan (3 poziomy)

