



KATALOG ODZIEŻY  
SPECJALISTYCZNEJ  
**MULTINORM**



**CEPOVETT**  
S A F E T Y



Dystrybutor w Polsce:  
Prosave.pl Sp. z o. o.  
[www.prosave.pl](http://www.prosave.pl)



**prosave**.pl<sup>®</sup>





BYO 13 122 13:58  
RECORDED BY DCS MFL

ATEX

CEPOVETT






► **BLUZA CEPOVETT ARAGATS**  
typ: 9D548680



**Przeznaczenie:** stosowana na wielu stanowiskach pracy dla wszechstronnej ochrony (multinorm). Bardzo funkcjonalna, zapinana na zamek kryty plisą, z wieloma kieszeniami zamykanymi krytymi zatrzaskami, regulowane mankiety, pasy odblaskowe 50 mm.

**Materiał:** 80% bawełna, 19% poliester, 1% włókno antystatyczne, 320gr/m<sup>2</sup>

**Standard:** środki ochrony indywidualnej kategorii 3 MRB8AM2:  
EN 17353:2020 TYP B2  
EN 1149-5:2018  
EN 61482-2:2020 APC 1  
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E3 F1  
EN ISO 11611:2015 A1 KLASA 1  
EN 13034:2005 + A1:2009 TYP PB(6)

**Rozmiary:** XS-4XL    **Kolor:** 




► **SPODNIE CEPOVETT ARMAGHAN**  
typ: 9B548680



**Przeznaczenie:** stosowane na wielu stanowiskach pracy dla wszechstronnej ochrony (multinorm). Bardzo funkcjonalne, z wieloma kieszeniami zamykanymi krytymi zatrzaskami, komfortowe - elastyczna talia, pasy odblaskowe 50 mm.

**Materiał:** 80% bawełna, 19% poliester, 1% włókno antystatyczne, 320gr/m<sup>2</sup>

**Standard:** : środki ochrony indywidualnej kategorii 3 MRB8AM2:  
EN 17353:2020 TYP B2  
EN 1149-5:2018  
EN 61482-2:2020 APC 1  
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E3 F1  
EN ISO 11611:2015 A1 KLASA 1  
EN 13034:2005 + A1:2009 TYP PB(6)

**Rozmiary:** XS-4XL    **Kolor:** 









### ► BLUZA CEPOVETT ATEX HV 260 XP BLANCAS

typ: 9D728496




**Przeznaczenie:** stosowane na wielu stanowiskach pracy dla wszechstronnej ochrony (multinorm). Bardzo funkcjonalna, z wieloma kieszeniami, regulowane mankiety, tył lekko przedłużony.

**Materiał:** 79% bawełna, 20% poliester, 1% włókno antystatyczne, 260 gr/m<sup>2</sup>

- sygnalizacja obecności użytkownika w dzień i w nocy EN ISO 20471 (max. 50 cykli prań)
- ochrona przed ciepłem i płomieniem EN ISO 11612
- spawanie i procesy pokrewne EN ISO 11611
- ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi EN 1149-5
- ograniczona ochrona przed ciekłymi chemikaliami EN 13034
- ochrona przed zagrożeniami termicznymi łuku elektrycznego Norma IEC 61482

**Standard:** środki ochrony indywidualnej kategorii 3 MRC7:  
EN ISO 20471 + A1:2016 KLASA 2 KLASA 3 ALL-IN-ONE Z P01046B1  
EN 1149-5:2018; EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1  
EN ISO 11611:2015 A1 KLASA 1  
EN 13034:2005+A1:2009 TYP  
IEC 61482-2 2018 APC1

**Rozmiary:** 36/38-60/62    **Kolory:** 



### ► SPODNIE CEPOVETT ATEX HV 260 XP LINZOR

typ: 9B728496




**Przeznaczenie:** stosowane na wielu stanowiskach pracy dla wszechstronnej ochrony (multinorm). Bardzo funkcjonalne, z wieloma kieszeniami, komfortowe - elastyczna talia, możliwość stosowania nakolanników.

**Materiał:** 79% bawełna, 20% poliester, 1% włókno antystatyczne, 260 gr/m<sup>2</sup>

- sygnalizacja obecności użytkownika w dzień i w nocy EN ISO 20471 (max. 50 cykli prań)
- ochrona przed ciepłem i płomieniem EN ISO 11612
- spawanie i procesy pokrewne EN ISO 11611
- ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi EN 1149-5
- ograniczona ochrona przed ciekłymi chemikaliami EN 13034
- ochrona przed zagrożeniami termicznymi łuku elektrycznego Norma IEC 61482

**Standard:** środki ochrony indywidualnej kategorii 3 MRC7:  
EN ISO 20471 + A1:2016 KLASA 2 KLASA 3 ALL-IN-ONE Z KURTKĄ 9D72 8496  
EN 1149-5:2018; EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1  
EN ISO 11611:2015 A1 KLASA 1  
EN 13034:2005+A1:2009 TYP PB[6]  
IEC 61482-2 2018 APC1  
EN 14404:2004+A1:2010 POZIOM 1/TYP 2 zależnie od klasy nakolanników

**Rozmiary:** 36/38-60/62    **Kolory:** 

► **SPODNIĘ typ OGRODNICZKI CEPOVETT ATEX HV 320 XP ONAS**  
**typ: 9F723004**




**Przeznaczenie:** stosowane na wielu stanowiskach pracy dla wszechstronnej ochrony (multinorm). Bardzo funkcjonalne, z wieloma kieszeniami, komfortowe - elastyczna talia, tył szelek trapezowy - lepsza ergonomia, możliwość stosowania nakolanników.

**Materiał:** 74% bawełna, 20% poliester, 1% włókno antystatyczne, 320 gr/m<sup>2</sup>

- ochrona sygnalizująca obecność użytkownika w dzień i w nocy EN ISO 20471 (max. 50 cykli prań)
- ochrona przed ciepłem i płomieniem EN ISO 11612
- spawanie i procesy pokrewne EN ISO 11611
- ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi EN 1149-5
- ograniczona ochrona przed ciekłymi chemikaliami EN 13034
- ochrona przed zagrożeniami termicznymi związanymi z łukiem elektrycznym IEC 61482
- ochraniacze na kolana EN 14404

**Standard:** środki ochrony indywidualnej kategorii 3 MRC7:  
 EN ISO 20471 + A1: 2016 KLASA 1 KLASA 3  
 EN 1149-5:2018  
 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1  
 EN ISO 11611:2015 A1 KLASA 1  
 EN 13034:2005+A1:2009 TYP PB[6]; IEC 61482-2:2018 APC1  
 EN 14404:2004+A1:2010 poziom 1/typ 2 zależnie od klasy nakolanników

**Rozmiary:** 36/38-60/62      **Kolory:** 

► **BLUZA CEPOVETT ATEX REFLECT 320XP OSTRY**  
**typ: 9D823004**




**Przeznaczenie:** stosowana na wielu stanowiskach pracy dla wszechstronnej ochrony (multinorm). Kurtka o lepszej widzialności w ciemności dzięki normie EN17353. Posiada przedłużony tył, regulowane mankiety. Zapinana na zamek kryty plisą. Inherentnie trudnopalna tkanina.

**Materiał:** 74% bawełna, 25% poliester, 1% włókno antystatyczne, 320gr/m<sup>2</sup>

- ochrona przed wysoką temperaturą i płomieniem EN ISO 11612
- spawanie i procesy pokrewne EN ISO 11611
- ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi EN 1149-5
- ograniczona ochrona przed ciekłymi chemikaliami EN 13034
- ochrona przed zagrożeniami termicznymi związanymi z łukiem elektrycznym IEC 61482

**Standard:** środki ochrony indywidualnej kategorii 3 MRB8A:  
 EN 17353:2020 TYP B3  
 EN 1149-5: 2018  
 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1  
 EN ISO 11611:2015 A1 KLASA 1  
 EN 13034:2005 + A1:2009 TYP PB[6]  
 IEC 61482-2 2018 APC1 ATPV TKANINA: 10 CAL/CM<sup>2</sup> ELIM: 9 CAL/CM<sup>2</sup>

**Rozmiary:** 36/38-60/62      **Kolory:** 



### ► SPODNI CEPOVETT ATEX REFLECT 320XP OPOŁA

typ: 9B823004



**Przeznaczenie:** stosowane na wielu stanowiskach pracy dla wszechstronnej ochrony (multinorm). Bardzo funkcjonalne, z wieloma kieszeniami, komfortowe - elastyczna talia, możliwość stosowania nakolanników. Spodnie o lepszej widzialności w ciemności dzięki normie EN17353.

**Materiał:** 74% bawełna, 25% poliester, 1% włókno antystatyczne, 320gr/m<sup>2</sup>

- ochrona przed wysoką temperaturą i płomieniem EN ISO 11612
- spawanie i procesy pokrewne EN ISO 11611
- ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi EN 1149-5
- ograniczona ochrona przed ciepłymi chemikaliami EN 13034
- ochrona przed zagrożeniami termicznymi związanymi z łukiem elektrycznym IEC 61482

**Standard:** środki ochrony indywidualnej kategorii 3 MRB8A:

EN 17353:2020 TYP B2



EN 1149-5: 018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1

EN ISO 11611:2015 A1 Class 1

EN 13034:2005+A1:2009 TYP PB[6]

IEC 61482-2 2018 APC1 ATPV TKANINA: 10 CAL/CM<sup>2</sup> ELIM: 9 CAL/CM<sup>2</sup>

**Rozmiary:** 36/38-60/62    **Kolory:**  



### ► SPODNI typ OGRODNICZKI CEPOVETT ATEX REFLECT320XP SEVERNY

typ: 9F823004



**Przeznaczenie:** stosowane na wielu stanowiskach pracy dla wszechstronnej ochrony (multinorm). Bardzo funkcjonalne, z wieloma kieszeniami, komfortowe - elastyczna talia, możliwość stosowania nakolanników. Spodnie o lepszej widzialności w ciemności dzięki normie EN17353.

**Materiał:** 74% bawełna, 25% poliester, 1% włókno antystatyczne, 320 gr/m<sup>2</sup>

- ochrona przed wysoką temperaturą i płomieniem EN ISO 11612
- spawanie i procesy pokrewne EN ISO 11611
- ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi EN 1149-5
- ograniczona ochrona przed ciepłymi chemikaliami EN 13034
- ochrona przed zagrożeniami termicznymi związanymi z łukiem elektrycznym IEC 61482
- ochrona kolan EN 14404

**Standard:** środki ochrony indywidualnej kategorii MRB8A:

EN 17353 2020 TYP B2

EN 1149-5:2018



EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E3

EN ISO 11611:2015 A1 Class 1

EN 13034:2005 A1:2009 TYP PB[6]

IEC 61482-2:2018 APC1

EN 14404 + A1:2010 POZIOM 1/TYP 2 nakolannikami

**Rozmiary:** 36/38-60/62    **Kolory:**  









### ► KURTKA typu PARKA CEPOVETT ULLY

typ: 9D619927



**Przeznaczenie:** stosowane na wielu stanowiskach pracy dla wszechstronnej ochrony (multinorm). Kurtka bardzo funkcjonalna, zapinana na zamek kryty plisą, z wodoodpornymi szwami dla lepszej ochrony; odpinany kaptur, doskonale chroni przed wiatrem; nieprzemakalna, regulowane mankiety.

**Materiał:** 48.5% moda-acryl, 34% bawełna, 17% poliamid, 0.5% włókno antystatyczne, 205 gr/m<sup>2</sup>; podszywka 50% meta-aramid, 45% lenzing fr, 5% para-aramid, 115gr/m<sup>2</sup>

- ochrona przed gorącem i płomieniem EN ISO 11612
- ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi EN 1149-5
- ograniczona ochrona przed ciekłymi chemikaliami EN 13034
- ochrona przed zagrożeniami termicznymi związanymi z łukiem elektrycznym IEC 61482
- ochrona przed deszczową pogodą EN 343

**Standard:** środki ochrony indywidualnej kategorii 3 MRC7:

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018

IEC 61482-2:2018 ACP1 4kA

EN 13034:2005+A1:2009 Typ PB[6]

EN ISO 343:2019 3 4 X

**Rozmiary:** S-3XL

**Kolory:** 



### ► KURTKA SOFTSHELL CEPOVETT TEIDE

typ: 9D983068



**Przeznaczenie:** stosowana na wielu stanowiskach pracy dla wszechstronnej ochrony (multinorm). Softshell można przymocować do kurtki typu parka za pomocą systemu zapinania; wodochronna i wiatrochronna, regulowane mankiety, pasy odblaskowe z taśmy segmentowej.

**Materiał:** Tkanina typu softshell multinorm potrójnej warstwy typ ripstop, 350gr/m<sup>2</sup>. Zewnętrzna warstwa 100% FR interlock, membrana FR PU. Wewnętrzna frakcja z włókniny moda-acryl (polar)

- ochrona przed wysoką temperaturą i płomieniem EN ISO 11612
- spawanie i procesy pokrewne EN ISO 11611
- ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi EN 1149-5
- ograniczona ochrona przed ciepłymi chemikaliami EN 13034
- ochrona przed zagrożeniami termicznymi związanymi z łukiem elektrycznym IEC 61482

**Standard:** : środki ochrony indywidualnej kategorii 3 MRTB:

EN ISO 11612:2015 A1 B2 C2 F1

EN 1149-5:2018

IEC 61482-2: 2018 APC 1

EN 13034:2005+A1:2009 TYP PB6

EN ISO 11611:2015 A1 KLASA 1

**Rozmiary:** S-3XL

**Kolory:** 

### ► BLUZA CEPOVETT MULTIRISK

typ: T191



**Przeznaczenie:** stosowana na wielu stanowiskach pracy dla wszechstronnej ochrony (multinorm). Może być noszona jako pierwsza warstwa na skórze, oddychająca i bardzo wygodna tkanina. Hypoalergiczna. Inherentnie trudnopalna tkanina.

**Materiał:** 60% moda-acryl, 38% bawełna, 2% włókno antystatyczne, 350 gr/m<sup>2</sup>

- ochrona przed ciepłem i płomieniem EN ISO 11612
- ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi EN 1149-5
- ochrona przed zagrożeniami termicznymi i związanymi z łukiem elektrycznym IEC 61482

**Standard:** kategoria 3 środków ochrony indywidualnej  
EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C2 F2  
EN 1149-5: 2018  
IEC 61482-2 2018 APC 1

**Rozmiary:** S-3XL    **Kolor:** 

### ► KOSZULKA POLO CEPOVETT MULTIRISK

typ: T190



**Przeznaczenie:** stosowana na wielu stanowiskach pracy dla wszechstronnej ochrony (multinorm). Może być noszona jako pierwsza warstwa na skórze, oddychająca i bardzo wygodna tkanina. Hypoalergiczna. Inherentnie trudnopalna tkanina.

**Materiał:** 60% moda-acryl, 38% bawełna, 2% włókno antystatyczne, 210gr/m<sup>2</sup>;

- ochrona przed wysoką temperaturą i płomieniem EN ISO 11612
- ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi EN 1149-5
- ochrona przed zagrożeniami termicznymi związanymi z łukiem elektrycznym IEC 61482

**Standard:** środki ochrony indywidualnej kategoria 3MR02:  
EN 1149-5: 2018  
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 F1  
IEC 61482-2:2018 Class 1

**Rozmiary:** S-3XL    **Kolor:** 





► **SPODNIE JEANSOWE CEPOVETT MULTIRISK**

typ: 9B448726



**Przeznaczenie:** stosowane na wielu stanowiskach pracy dla wszechstronnej ochrony (multinorm). Bardzo funkcjonalne, komfortowe - elastyczna talia, możliwość stosowania nakolanników. Inherentnie trudnopalna tkanina.

**Materiał:** 58% moda-acryl, 36% bawełna, 2% materiał antystatyczny, 4% elastan, 345gr/m<sup>2</sup>

- ochrona przed wysoką temperaturą i płomieniem EN ISO 11612
- ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi EN 1149-5
- ochrona przed zagrożeniami termicznymi związanymi z łukiem elektrycznym IEC 61482

**Standard:** środki ochrony indywidualnej kategorii 3 MRK10.E:

EN 1149-5:2018

EN 61482-2:2018 Class 1

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 F1

EN 14404 + A1:2010 POZIOM 1 / TYP 2 zależnie od klasy nakolanników

**Rozmiary:** 36-60

**Kolor:** 





ul. Polna 127, Toruń



prosave@prosave.pl



56 664 40 44



www.prosave.pl

*Cepovett to francuska firma prywatna z ponad 70 letnią tradycją w projektowaniu, produkcji i dystrybucji wysokiej jakości odzieży korporacyjnej i specjalistycznej! Każdego roku produkuje w swoich zakładach produkcyjnych w Tunezji i na Madagaskarze ponad 10 milionów sztuk odzieży, ubierając setki tysięcy pracowników różnych zawodów, osiągając obrót na poziomie ponad 100 000 000 euro, co stawia ją wśród największych firm odzieżowych z branży odzieży korporacyjnej na świecie. Nowoczesne centrum dystrybucji, w pełni zautomatyzowane, znajdujące się we Francji o pow. 37 000 m<sup>2</sup> obsługuje klientów oferując ekspresową dostawę. Cepovett to firma społecznie odpowiedzialna, dbająca o środowisko. Innowacyjna i ciągle rozwijająca się.*

*Zapraszamy do współpracy!*