



XENON



UBRANIE SPECJALNE BALLYCLARE XENON PRO

Mamy przyjemność zaprezentować najnowszą generację ubrania specjalnego strażaka. XENON PRO stworzony przez firmę Ballyclare wyznacza wyższy standard bezpieczeństwa, ergonomii, komfortu i jakości. Projekt ubrania powstał na bazie doświadczeń ponad 20000 brytyjskich strażaków i ich obserwacji jak zachowują się ubrania w czasie długotrwałej intensywnej eksploatacji w różnorodnych warunkach.

Do stworzenia zewnętrznej warstwy użyto materiału PBI X55, który swoją odpornością na ogień oraz przecieranie, przedarcie i promieniowanie UV przewyższa poprzednie modele. Warstwę środkową stanowi membrana ePTFE Gore Fireblocker, która stanowi barierę wodoodporną. Warstwa wewnętrzna AXTION 3L składa się z trzech warstw, które odpowiadają za wchłanianie i odprowadzenie wilgoci zapewniając strażakowi komfort ciepły.

Krój ubrania wzorowany jest na rozwiązaniach sportowych. Krótsza kurtka i dopasowany do niej krój spodni zapewnia lepszą ergonomię ruchów i wygodę pracy. Ubranie posiada liczne kieszenie, rozłożone ergonomicznie pozwalając w ten sposób optymalnie dopasować rozłożenie osobistego sprzętu. Posiada też liczne wzmocnienia min. łokci, kolan, brzegów rękawów czy nogawek zapewniając długą żywotność materiałów. Odblaskowa taśma segmentowa 3M Rangoli została naklejona bezpośrednio na ubranie. Dzięki temu rozwiązaniu zewnętrzna tkanina ognioochronna nie jest dziurawiona, taśmy nie mają twardych brzegów i nie zbierają się za nimi zanieczyszczenia. Taśma porusza się razem z materiałem co sprawia, że ubranie jest bardziej elastyczne, wygodne i ergonomiczne w czasie użytkowania. Testowane przez 50 cykli prania, cały czas zachowały swoje parametry funkcji odblaskowych.

[Poznaj ofertę](#)

OPIS PRODUKTU

Kurtka XENON PRO FIR322

Konstrukcja:



Tkanina zewnętrzna : PBI X55, 205gm²

Bariera wilgoci: GORE Fireblocker,140gm²

Podszewka termiczna: Axion 3L, 265gm²

Taśmy odblaskowe: 3M

Cechy charakterystyczne:

- Ergonomiczny krój wzorowany na odzieży sportowej, umożliwiający swobodne podnoszenie rąk, bez powodowania podciągania kurtki do góry.
- Kołnierz zabezpieczający przed płomieniami, współpracujący w tylnej części z hełmem, z zapięciem na rzep z przodu.
- Podwójna plisa chroniąca suwak przed zamknięciem.
- Dwie wewnętrzne kieszenie pod plisą kryjącą suwak, odporne na przemakanie
- Wysoce wytrzymały, trwały zamek błyskawiczny z klapką osłonową
- Ergonomicznie ukształtowane wzmocnienia na łokciach wykonane z tkaniny para aramidowej powlekanej poliuretanem (PU)
- Indywidualna regulacja rzepem na zakończeniu rękawów
- W mankietach rękawów profesjonalny system ITC (Individuał Thumb Control) pozwalający dopasować ściągacz i otwór na kciuk do rozmiaru i kształtu dłoni
- Dwie kieszenie napiersiowe np. na radiostację
- Dwie kieszenie boczne z klapkami, z uchwytem na rękawice bojowych
- Wykończenia mankietów wykonane z trudnopalnego, czarnego KEVLARU®, pokrytego warstwą silikonu, zabezpieczające przed przemakaniem i uszkodzeniami mechanicznymi.
- Wewnątrz kurtki otwór inspekcyjny umożliwiający kontrolę stanu membrany.

Spodnie XENON PRO FIR 323

Konstrukcja:

Tkanina zewnętrzna : PBI X55, 205gm²

Bariera wilgoci: GORE Fireblocker,140gm²

Podszewka termiczna: Axion 3L, 265gm²

Taśmy odblaskowe: 3M

Cechy charakterystyczne:

- Ergonomiczne, odpinane szelki z systemem łatwej regulacji
- Regulowana, elastyczna taśma dla indywidualnego dopasowania rozmiaru pasa
- Wysoce wytrzymały, trwały zamek błyskawiczny z szeroką klapką z zabezpieczeniem na „rzepa“
- Dwie obszerne kieszenie boczne z klapkami
- Krawędzie spodni z blokerem wilgoci wykonanym z materiału marki GORE. Bloker zatrzymuje wodę zanim jeszcze przedostanie się do wewnętrznej warstwy spodni
- Duże nakolanniki pokryte dla dodatkowego zabezpieczenia przed uszkodzeniami mechanicznymi warstwą trudnopalnej czarnej tkaniny KEVLAR® powlekanej silikonem
- Dodatkowe zakończenia nogawek, wykonane z tkaniny para aramidowej powlekanej poliuretanem (PU)
- Indywidualna regulacja rzepem na zakończeniu nogawek
- Z tyłu spodni rozcięcie umożliwiające kontrolę stanu membrany.

GALERIA ZDJĘĆ



xxenn

Xenon
SAVOTAR



xesnod z cnbopp

Xenon
SAVOTAR



xennos

Xenon



Xenon
xsenoo



Xenon
xessx



xaenna



xeese



xesnonx



Xenon
xenn





ballyclare-xeno-pro-1



ballyclare-xeno-pro-2



ballyclare-xeno-pro-3