



UBRANIE LEKKIE BALLYCLARE XENON RESCUE

Lekkie spodnie Ballyclare Xenon PL LIGHT, zostały wykonane na bazie klasycznych spodnie modelu Xenon PL 2.0. Posiadają ten sam układ kieszeni oraz ten sam krój. Główną różnicą jest jednowarstwowa budowa spodnie Xenon PL Light - nie posiadają one membrany oraz warstwy termoizolacyjnej. **CNBOP-PIB nr. 4801/2022 (dotyczy kurtki oraz spodni).**

PRODUCT DESCRIPTION

Zalety ubrania Xenon PL Light:

Spodnie lekkie:

- Ergonomiczny krój spodni w połączeniu z wygodnymi szelkami daje wyjątkowy komfort noszenia i użytkowania.
- Szelki mocowane na zatrzaski, z możliwością szybkiego ich odłączenia, a także z systemem łatwej regulacji działającym jak w aparatach ODO.
- Wysoce wytrzymały zamek błyskawiczny podnosi komfort i szybkość zakładania spodni. Dodatkowy rzep zapewnia lepsze dopasowanie i większą ochronę.
- Dwie duże, boczne kieszenie zamykane na rzep.
- Wzmocnienia kolan wykonane z Kevlaru ® pokrytego silikonem.
- Dodatkowe wzmocnienia na rancie spodni chronią je przed uszkodzeniami

Budowa materiałowa:

Tkanina zasadnicza: Toryt

Taśmy refleksyjne: 3M Scotchlite

Rozmiary: XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

Kurtka lekka XENON RESCUE BFR395

- Krój zapewniający maksymalną ergonomię ruchu
- Trudnopalne perforowane taśmy odblaskowe FR
- Centralny zamek błyskawiczny
- Na wierzchu dwie górne i dwie dolne kieszenie zapinane na zamek błyskawiczny oraz dwie wewnętrzne kieszenie zapinane na zamek błyskawiczny.
- Na klatce piersiowej trzy uchwyty na radiostację lub latarkę
- Regulacja rzepów w mankietach
- Na wysokości łokci wszyta specjalna tkanina wzmacniająca, odporna na ścieranie oraz przecięcia.
- W kołnierzu również wszyty materiał odporny na przecięcia



Skład materiałowy:

40% modakryl, 37% wiskoza FR, 22% wiskoza regenerowana, 1% włókna antystatyczne 230g/m²

Deklarujemy spełnienie norm:

- Świadectwo dopuszczenia do użytkowania wydane na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 r. Nr 143, poz. 1002, z późn. zm.) – **CNBOP-PIB nr. 4801/2022. (dotyczy kurtki oraz spodni)**
- Certyfikat CE
- EN ISO 13688:2013
- EN 16689:2017
- EN 15614:2007 A1 A2
- BS EN 20471:2013 CLASS 2
- EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 F1
- EN ISO 11611:2007 CLASS A1 A2
- EN 1149-5:2008
- EN 1149-3:2004



