

OPIS KURTKI SPECJALNEJ ZIMOWEJ FUNKCJONARIUSZA POS

OPIS OGÓLNY

Kurtka specjalna musi zapewniać:

- wysoki komfort użytkowania w ekstremalnie niskich temperaturach oraz ochronę użytkownika w zakresie do -30 °C
- dużą wytrzymałość oraz właściwości oddychające;
- ochronę przed wilgocią i wiatrem.

Ramiona, łokcie i tył kurtki muszą w swojej konstrukcji posiadać wzmocnienia z cordury, która zapewni odporność tych miejsc na przetarcia.

Na ramionach kurtki muszą być naszyte rzepy do przypinania oznak rozpoznawczych.

Kurtka musi posiadać regulację obwodu w pasie za pomocą ściągaczy oraz osłonę przeciwniezną w obszarze talii.

Fotografia poglądowa przodu kurtki



Fotografia pogładowa tyłu kurtki



KOŁNIERZ KURTKI

Kurtka specjalna musi posiadać w swojej konstrukcji zewnętrzny kołnierz z elastycznym ściągaczem oraz kołnierz wewnętrzny stanowiący dodatkową ochronę z możliwością jego odpięcia.

Fotografia pogładowa kołnierzy kurtki



UKŁAD KIESZENI

Kurtka w swej konstrukcji musi posiadać:

- minimum dwie wewnętrzne kieszenie z siatki zamykane na zamek błyskawiczny;
- dwie duże zewnętrzne kieszenie dolne zamykane wodoodpornymi zamkami błyskawicznymi z wnętrzem wyłożonym polarem termicznym;
- dwie zewnętrzne kieszenie przednie zamykane wodoodpornymi zamkami błyskawicznymi;
- dwie kieszenie na ramionach oraz małą kieszę na lewym przedramieniu zamykane wodoodpornymi zamkami błyskawicznymi.

KONSTRUKCJA MANKIETÓW ORAZ KAPтура

Mankiety kurtki muszą być wzmocnione cordurą oraz posiadać rzepy pozwalające dostosować szerokość rękawów do obwodu nadgarstka użytkownika.

Kaptur kurtki musi być odpinany - regulowany w trzech kierunkach oraz w pełni kompatybilny z hełmem operatora. W celu utrzymania ciepła w okolicach głowy kaptur musi być wypełniony materiałem izolacyjnym wykonanym z zaawansowanych włókien syntetycznych, charakteryzujący się wysokim współczynnikiem izolacji cieplnej przy niskiej masie własnej. Struktura materiału winna zapewnić doskonałą kompresyjność oraz zdolność do szybkiego powrotu do pierwotnego kształtu po rozłożeniu (tzw. efekt pamięci). Włókna muszą wykazywać właściwości hydrofobowe, co pozwala na utrzymanie właściwości izolacyjnych nawet w warunkach wysokiej wilgotności. Materiał musi być również oddychający, co wspomaga regulację temperatury ciała i odprowadzanie wilgoci, zapewniając komfort użytkowania w różnych warunkach atmosferycznych w tym wysoką izolację cieplną w temperaturach do -30°C.

PRZEDNI ZAMEK BŁYSKAWICZNY

Kurtka musi być zamykana wodoodpornym, dwukierunkowym zamkiem błyskawicznym. Zamek winien być zabezpieczony podwójną listwą termiczną, która zapobiega utracie ciepła oraz chroni przed wiatrem.

Fotografia poglądowa zamka błyskawicznego kurtki



MATERIAŁ ORAZ WYPEŁNIENIE KURTKI

Materiał zewnętrzny kurtki musi być wykonany z membrany, która winna zapewniać użytkownikowi jednocześnie cechy wiatroszczelności, wysokiej oddychalności i wodoodporności. Kurtka podobnie jak jej kaptur musi być wypełniona materiałem izolacyjnym wykonanym z zaawansowanych włókien syntetycznych, charakteryzujący się wysokim współczynnikiem izolacji cieplnej przy niskiej masie własnej. Struktura materiału winna zapewnić doskonałą kompresyjność oraz zdolność do szybkiego powrotu do pierwotnego kształtu po rozłożeniu (tzw. efekt pamięci). Włókna muszą wykazywać właściwości hydrofobowe, co pozwala na utrzymanie właściwości izolacyjnych nawet w warunkach wysokiej wilgotności. Zastosowany materiał musi zapewniać komfort użytkowania w różnych warunkach atmosferycznych w tym gwarantować wysoką izolację cieplną w temperaturach do -30°C.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|-------------------------------|---|
| WYPEŁNIENIE | Wypełnienie jak w opisie, korpus 220g/m ² , rękaw 145g/m ² , 100% poliester |
| TKANINA ZEWNĘTRZNA | Tkanina zewnętrzna jak w opisie, membrana PTFE, 100% poliamid |
| TKANINA WEWNĘTRZNA | 100% poliamid |
| ROZMIARY | S-XXL |
| WAGA +/- | M-1800g |
| TEMPERATURA KOMFORTOWA | -30°C |
| KOLOR | oliwkowy |

GWARANCJA

Kurtka specjalna winna być objęta min. 24 miesięczną gwarancją.

Uwaga

Dopuszcza się produkt o parametrach i funkcjonalnościach równoważnych lub lepszych. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dokonania weryfikacji proponowanego przez Wykonawcę produktu na podstawie przedstawionej przez Wykonawcę karty produktu, folderów lub katalogów zawierających specyfikację techniczną produktu, sporządzoną przez producenta oferowanego produktu wraz z opisem właściwości i zalet oferowanego produktu.