

SŁUŻBA OCHRONY PAŃSTWA

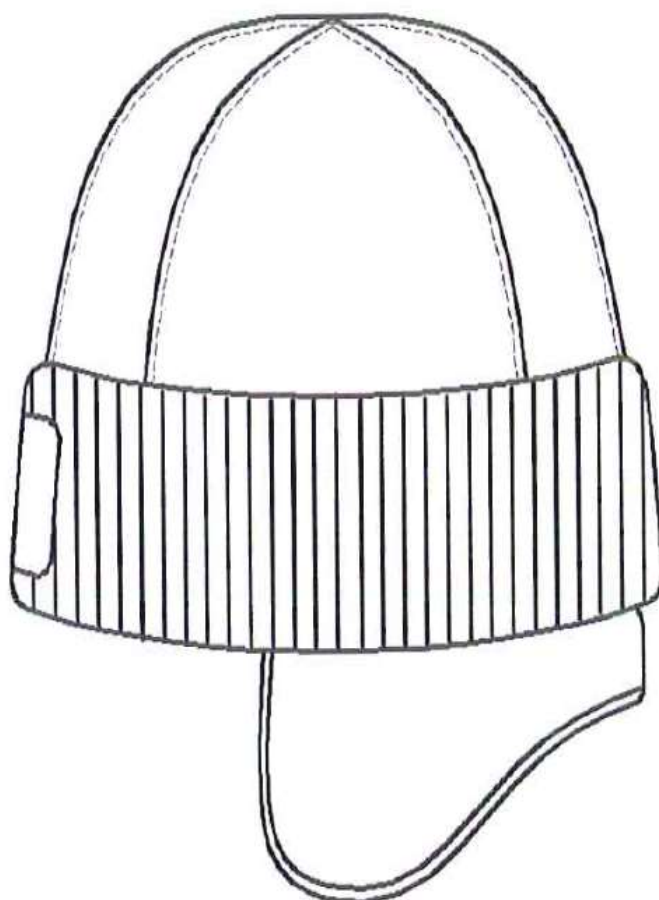


**OPIS CZAPKI ZIMOWEJ FUNKCJONARIUSZA
DO MUNDURU POLOWEGO**

SPIS TREŚCI

1. Zdjęcie i rysunek czapki. Str.3
2. Opis ogólny wyrobu z podstawowymi wymaganiami techniczno użytkowym . Str.4
3. Wykaz rozmiarów. Str.4
4. Gwarancja. Str.4

1. Zdjęcie i rysunek czapki



2. Opis ogólny wyrobu z podstawowymi wymaganiami techniczno użytkowymi.

Czapka zimowa do munduru polowego funkcjonariusza SOP w kolorze khaki, powinna składać się z:

- zewewnętrznej części główki oraz nauszniaka wykonanego z dzianiny typu „polar” o składzie surowcowym 100% poliester i gramaturze 290 g/m²;
- wewnętrznej części główki wykonanej z pikowanej ociepliny, składająca się z tkaniny podszewkowej oraz włókniny ocieplającej o gramaturze 150 g/m²;
- mankietu wykonanego z dzianiny ściągaczowej o składzie surowcowym 50% wełny 50% akryl i splocie 2x1.

Zewnętrzna część główki czapki winna być zbudowana z sześciu jednakowych klinów z dzianiny typu „polar”. Wewnętrzna część czapki winna być wykonana z sześciu jednakowych klinów z pikowanej ociepliny.

Do wewnętrznej części główki powinien być doszyty nausznik wykonany z dzianiny typu „polar”. Dolna krawędź nauszniaka oblamowana taśmą.

Do główki czapki złożonej z części zewnętrznej i wewnętrznej, z doszytym nausznikiem, wzdłuż jej całego obwodu powinien być przyszyty mankiet wykonany z podwójnie złożonej dzianiny ściągaczowej. Po środku, centralnie z przodu wywiniętego na zewnątrz mankietu powinien być naszyty emblemat z orłem SOP.

3. Wykaz rozmiarowy czapki.

Czapka powinna być wykonywana w rozmiarach uwzględniających obwód głowy użytkownika w przedziale od 52 do 61 cm. Pomiar obwodu głowy powinien być zgodny z normą PN-EN 13402-1:2002 i PN-EN 13402-3:2005. Rozmiary czapki odpowiadają obwodowi głowy w centymetrach. Dopuszcza się produkowanie innych rozmiarów czapek, po uprzednim uzgodnieniu pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

4. Gwarancja.

Okres i warunki gwarancji udzielonej przez Wykonawcę na wyrób określa Zamawiający w zleceniu lub umowie.