

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

LP.	Asortyment/wymagane właściwości
1.	<p>Rękawice chroniące przed zimnem: podwójna powłoka lateksowa i podwójna warstwa dzianiny (wewnątrz frotte, strona zewnętrzna poliestru)pozwalające na wykonywanie prac w niskich temperaturach. Spełniające normę EN 511, odporność na zimno nie mniej niż poziom 2 , odporność na zimno stykowe nie mniej niż poziom 2 przenikalność wody nie mniej niż poziom 1 - 200 par</p>
2.	<p>Rękawice chroniące przed uszkodzeniami mechanicznymi: wykonane z włókna o zwiększonej wytrzymałości, oddychająca powłoka PU, elastyczny mankiet. Umożliwiająca sprawność manualną spełniające normę EN 388, odporność na przetarcie nie mniej niż poziom 2, odporność na przecięcie Couptest nie mniej niż poziom 2, odporność na rozerwanie nie mniej niż poziom 2, odporność na przebicie nie mniej niż poziom 2, odporność na przecięcie wg ISO nie mniej niż poziom A – 100 par</p>
3.	<p>Buty filcowo- gumowe: przeznaczone do pracy w trudnych warunkach terenowych i atmosferycznych przez żołnierzy i pracowników wojska. Odporne na wodę z właściwościami termoizolacyjnymi do – 30 stopni Celsjusza. Obuwie tworzywowe z wydłużoną cholewą, wysokość buta nie mniej niż 35 cm. Cholewa obuwia wraz z podeszwą wykonana jest w formie monolitu metodą wtrysku spienionego tworzywa EVA (kopolimer etylenu i octanu winylu). W zależności od warunków atmosferycznych buty mogą być używane w komplecie wraz z wkładem wewnętrznym ocieplającym lub wyściółką (po uprzednim wyjęciu wkładu ocieplającego). Podnosek wzmocniony celem ochrony palców przed uderzeniem i zgnieceniem. Spełniające normę EN 20345 poziom S3.</p> <p>Komplet wyrobu to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obuwie tworzywowe (kalosz) – kopolimer etylenu i octanu winylu (EVA) w kolorze ciemnozielonym - wkład wewnętrzny ocieplający – wykonany z laminatu trójwarstwowego w kolorze czarnym lub ciemno zielonym, zakończony u góry kołnierzem – wkładki podeszwowe. <p>– 200 par.</p>