

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – CZĘŚĆ I

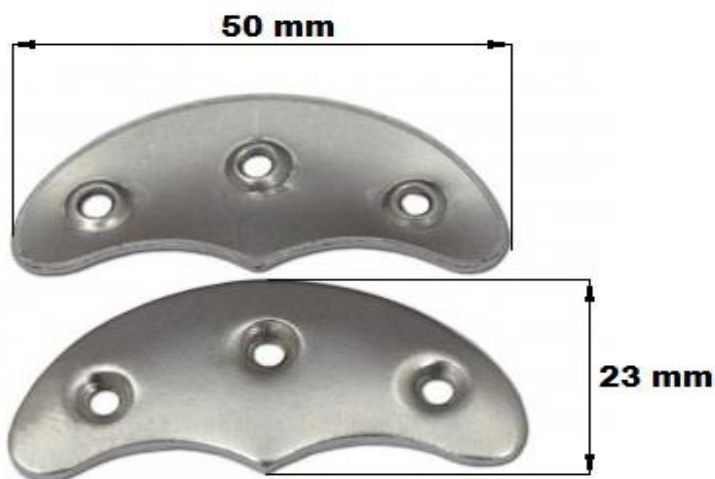
Zakres

Niniejszym opisem przedmiotu zamówienia objęto wymagania dla materiałów jednorazowych do renowacji i naprawy trzewików żołnierskich z gwoździami ochronnymi wzór 925/MON i butów zimowych KRWP wzór 905/MON.

BLASZKI DO BUTÓW

1. Wymagania

- 1) Blaszka metalowa wykonana z materiału odpornego na ścieranie, niklowana, w kształcie „nietoperza” z trzema otworami.
- 2) Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia zabezpieczonego przed korozją metodą np. galwanizacji.
- 3) Wymiary: szerokość blaszki: 50 mm, wysokość blaszki: 23 mm.
- 4) Zamawiający dla przedmiotu zamówienia stosuje przelicznik: blaszki do butów - 1kg = 110 szt.
- 5) **Szczegółowy wygląd blaszki do butów na fotografii poniżej:**



Blaszki do obuwia - widok ogólny

2. Pakowanie

- 1) Opakowanie jednostkowe: torebka foliowa na 1 kg blaszek.
- 2) Opakowanie zbiorcze: pudełko kartonowe na 10 kg blaszek.

PODKÓWKI DO OBCASÓW

1. Wymagania

- 1) Podkówka metalowa wykonana z materiału odpornego na ścieranie, w kształcie litery „U”, z 5 otworami i frezowanym wewnątrz kołnierzem na klin obcasa w trzewikach żołnierskich z gwoździami ochronnymi i butach zimowych KRWP.
- 2) Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia zabezpieczonego przed korozją metodą np. galwanizacji.
- 3) Zamawiający dla przedmiotu zamówienia stosuje przelicznik: podkówki do obcasów - 1kg = 20 szt.

4) Szczegółowy wygląd i wymiary podkówki na fotografii poniżej:





2. Pakowanie

- 1) Opakowanie zbiorcze: pudełko kartonowe na 20 kg podkówek.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – CZĘŚĆ II

Zakres

Niniejszym opisem przedmiotu zamówienia objęto wymagania dla materiałów jednorazowych do renowacji i naprawy trzewików żołnierskich z gwoździami ochronnymi wzór 925/MON i butów zimowych KRWP wzór 905/MON.

GWOŹDZIE DO OBCASÓW

1. Wymagania

- 1) Gwoździe stalowe odporne na ścieranie, mające zastosowanie w pracach obuwniczych, do mocowania podkówek ochronnych do obcasów, z łbem płaskim i ostrzem czterograniastym.
- 2) Wymiary: długość całkowita: **25,00 mm**, średnica główki: **4,00 mm**, średnica trzpienia: **2,00 mm**.
- 3) Szczegółowy wygląd gwoździa do obcasów na fotografii poniżej:



2. Pakowanie

- 1) Opakowanie zbiorcze: pudełko kartonowe na 5 kg gwoździ.

GWOŹDZIE DO SPODÓW

1. Wymagania

- 1) Gwoździe stalowe odporne na ścieranie, mające zastosowanie w pracach obuwniczych, do mocowania blaszek ochronnych do obuwia, z łbem stożkowym i ostrzem czterograniastym.
- 2) Wymiary: długość całkowita: **16,00 mm**, średnica główki: **4,00 mm**, średnica trzpienia: **2,00 mm**.
- 3) Szczegółowy wygląd gwoździa do spodów na fotografii poniżej:



2. Pakowanie

- 1) Opakowanie zbiorcze: pudełko kartonowe na 5 kg gwoździ.

GWOŹDZIE OCHRONNE

1. Wymagania

- 1) Gwoździe stalowe odporne na ścieranie, z łbem stożkowym i ostrzem ośmiograniastym, stanowiące ochronę dla podeszwy obuwia w trzewikach żołnierskich z gwoździami ochronnymi i butach zimowych KRWP.
- 2) Wymiary: długość całkowita: **10,50 mm**, średnica główki: **7,75 mm**, wysokość główki: **3,70 mm**, średnica trzpienia: **4,00 mm**.
- 3) **Szczegółowy wygląd gwoździ ochronnych na fotografii poniżej:**



2. Pakowanie

- 1) Opakowanie zbiorcze: pudełko kartonowe na 20 kg gwoździ.