

## Załącznik nr.5- opis przedmiotu (obuwie)

Lp.	Nazwa produktu / norma	Opis produktu	Ilości
1	<p>Obuwie bezpieczne do użytku w pracy/ trzewiki bezpieczne</p> <p><b>PN-EN ISO 20345:2012 S3 SRC</b></p> <p><b>LUB</b></p> <p><b>EN ISO 20345:2011 S3 SRC</b></p> <p><b>Wymagane dostarczenie kopii certyfikatu wydanego przez niezależną jednostkę notyfikującą z obszaru UE w języku polskim(tłumaczenie przysięgłe)</b></p>	<p>Obuwie bezpieczne:</p> <p>Kategoria - S3 Klasyfikacja obuwia – Klasa I Dodatkowe wymagania dotyczące obuwia bezpiecznego:</p> <p>- SRC - Pełna nieusuwalna wyściółka</p>	<b>1500par</b>
2	<p>Buty do kolan gumowe górnicze- antyelektrostatyczne całogumowe</p> <p><b>PN -EN ISO 20347:2012</b></p> <p><b>LUB</b></p> <p><b>EN ISO 20347:2012</b></p>	<p>Wierzch i spód: guma; wysokość butów: obuwie antyelektrostatyczne z podnoskiem</p>	<b>500par</b>
3	<p>Buty do kolan filcowo-gumowe antyelektrostatyczne</p> <p><b>PN-EN ISO 20345:2012 SB CI SRC</b></p> <p><b>LUB</b></p> <p><b>EN ISO 20345:2011 SB CI SRC</b></p>	<p>Wykonane z naturalnej gumy (bez mieszanek pcv i kauczuku); , antypoślizgowa podeszwa, stalowe noski odporne na uderzenie z energią 200J</p>	<b>500par</b>
4	<p>Wkładki do butów</p>	<p>Wkładki filcowe całoroczne z filcu grubego, zapobiegające odparzeniom stóp, pochłaniające wilgoć, łagodzące nacisk stopy na podłoże, zmniejszające nadmierne zmęczenie stóp</p>	<b>5000par</b>
5	<p>Drewniaki damskie – półbut, niezamknięty obszar pięty, drewniana sztywna podeszwa</p> <p><b>PN-EN ISO 20347:2012 OB, SRC</b></p> <p><b>LUB</b></p> <p><b>EN ISO 20347: 2012 OB, SRC</b></p> <p><b>Wymagane dostarczenie kopii certyfikatu wydanego przez niezależną jednostkę notyfikującą z obszaru UE w języku polskim(tłumaczenie przysięgłe)</b></p>	<p>Kategoria – OB Klasyfikacja obuwia – Klasa I Dodatkowe wymagania dotyczące obuwia bezpiecznego:</p> <p>- SRC</p>	<b>30par</b>
6	<p>Nakładki na buty antystatyczne z podeszwą antypoślizgową</p>	<p>Nakładki o właściwościach antyelektrostatycznych, dobra przyczepność do podłoża, elastyczne uszczelnienie pozwalające na</p>	<b>300par</b>

		dopasowanie się do nogi użytkownika, rozmiar uniwersalny.	
7	Kłapki łazienne	Kłapki łazienne wtryskowe, protektor antypoślizgowy;	<b>1500par</b>
8	Buty bezpieczne spawalnicze <b>PN-EN ISO 20345:2012 S3, HI, HRO, SRC</b> <b>PN EN ISO 20349:2011</b>  <b>LUB</b>  <b>EN ISO 20345:2011 S3, HI, HRO, SRC</b> <b>EN ISO 20349:2010</b>  <b>Wymagane dostarczenie kopii certyfikatu wydanego przez niezależną jednostkę notyfikującą z obszaru UE w języku polskim(tłumaczenie przysięgłe)</b>	Obuwie bezpieczne:  Kategoria – S3 Klasyfikacja obuwia – Klasa I Dodatkowe wymagania dotyczące obuwia bezpiecznego:  - HI - HRO - SRC - Pełna nieusuwalna wyściółka	<b>90par</b>

**1. Wyroby muszą posiadać instrukcje przechowywania i konserwacji oraz instrukcję użytkowania w języku polskim.**

**2. Certyfikaty, atesty oraz deklaracje zgodności muszą być w języku polskim. W przypadku tłumaczenia na język polski muszą być to tłumaczenia przysięgłe.**

**3. Produkt musi posiadać wszytą wszywkę informacyjną z naniesioną nazwą producenta, nazwą wyrobu, rozmiarem, gatunkiem, rokiem produkcji, składem surowcowym, sposobem konserwacji oraz numerem normy wraz z piktogramem**