

Załącznik nr.15- opis przedmiotu (obuwie)

Lp.	Nazwa produktu / norma	Opis produktu
1	<p>Obuwie bezpieczne do użytku w pracy/ trzewiki bezpieczne</p> <p>PN-EN ISO 20345:2012 S3 SRC lub EN ISO 20345:2011 S3 SRC</p> <p>Wymagane dostarczenie kopii certyfikatu wydanego przez niezależną jednostkę notyfikującą z obszaru UE w języku polskim (tłumaczenie przysięgłe) wraz z deklaracją zgodności</p>	<p>Obuwie bezpieczne: Kategoria – S3 Klasyfikacja obuwia – Klasa I Dodatkowe wymagania dotyczące obuwia bezpiecznego: - SRC - Pełna nieusuwalna wyściółka - podnosek poszerzony - nadłany przód buta</p> <p>rozm. 36-48</p>
2	<p>Buty do kolan gumowe górnicze- antyelektrostatyczne całogumowe</p> <p>PN -EN ISO 20347:2012 OB A SRC lub EN ISO 20345:2011 S4 CI SRC</p> <p>Wymagane dostarczenie kopii certyfikatu wydanego przez niezależną jednostkę notyfikującą z obszaru UE w języku polskim (tłumaczenie przysięgłe) wraz z deklaracją zgodności</p>	<p>- Wierzch i spód: guma; - Obuwie antyelektrostatyczne z podnoskiem z twardej gumy; - Wysokość butów: 37 cm;</p> <p>rozm. 36-48</p>
3	<p>Buty do kolan filcowo - gumowe antyelektrostatyczne</p> <p>PN-EN ISO 20345:2012 S4 CI SRC lub EN ISO 20345:2011 S4CI SRC</p> <p>Wymagane dostarczenie kopii certyfikatu wydanego przez niezależną jednostkę notyfikującą z obszaru UE w języku polskim (tłumaczenie przysięgłe) wraz z deklaracją zgodności</p>	<p>- Wykonane z naturalnej gumy (bez mieszanek pcv i kauczuku);</p> <ul style="list-style-type: none"> • - Antypoślizgowa podeszwa, • - Stalowe noski odporne na uderzenie z energią 200 J • • rozm. 36-48
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> <p>rozm. 36-48</p>
5	<p>Nakładki na buty antystatyczne z podeszwą antypoślizgową</p>	<p>Nakładki o właściwościach antyelektrostatycznych, dobra przyczepność do podłoża, elastyczne uszczelnienie pozwalające na dopasowanie się do nogi użytkownika, rozmiar uniwersalny.</p>

6	Klapki łazienne	Klapki łazienne wtryskowe, protektor antypoślizgowy; kolor czarny rozm. 36-48
7	Buty bezpieczne spawalnicze PN-EN ISO 20345:2012 S3, HI, HRO, SRC PN EN ISO 20349:2011 lub EN ISO 20345:2011 S3, HI, HRO, SRC EN ISO 20349:2010 Wymagane dostarczenie kopii certyfikatu wydanego przez niezależną jednostkę notyfikującą z obszaru UE w języku polskim (tłumaczenie przysięgłe) wraz z deklaracją zgodności	Obuwie bezpieczne: Kategoria – S3 Klasyfikacja obuwia – Klasa I Dodatkowe wymagania dotyczące obuwia bezpiecznego: - HI - HRO - SRC - Pełna nieusuwalna wyściółka - Pełne osłonięcie sznurówek - Poszerzony podnosek rozm. 38-48

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 drukowaną informacyjną z naniesioną nazwą producenta, nazwą wyrobu, rozmiarem, gatunkiem, rokiem produkcji, składem surowcowym, sposobem konserwacji oraz numerem normy wraz z piktogramem