**Opis przedmiotu zamówienia – część III**

**OBUWIE OCHRONNE**

**1. Półbuty ochronne letnie:**
- lekkie i elastyczne półbuty ochronne (letnie) S3 w kolorze ciemnym;
- wszystkie materiały podeszwy nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji

 powodujących uszkodzenie powłoki ;
- kompozytowy podnosek; kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność
 poprzeczna;
- ergonomicznie ukształtowana podeszwa składająca się z podeszwy środkowej gwarantującej
 optymalną amortyzację oraz podeszwy zewnętrznej z gumy, która gwarantuje właściwości
 antypoślizgowe;
- stabilny zapewniający przyczepność podczas wchodzenia po drabinie dzięki stabilizującemu

 elementowi łukowemu;
- obuwie mogące krótkotrwale wytrzymać temperaturę do +2000 C – HRO;
- odporne na przebicie, niemetalowa wkładka lub podeszwa, nie ograniczająca elastyczności
 buta;
- wykonane z materiałów oddychających;
- komfortowa wkładka anatomiczna z dodatkową amortyzacją na pięcie;
- miękki wyściełany kołnierz i język przeciwpyłowy;
- wytrzymała, wodoodporna skóra;

- buty całkowicie pozbawione elementów metalowych;
- Spełnia normę EN ISO 20345:2011 S3 SRC, HRO.

**2. Trzewiki ochronne letnie:**

- lekkie i elastyczne trzewiki ochronne (letnie) S3 w kolorze ciemnym;
- wszystkie materiały podeszwy nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji
 powodujących uszkodzenie powłoki;
- kompozytowy podnosek; kompaktowa budowa, anatomiczny kształt, dobra stabilność
 poprzeczna;
- ergonomicznie ukształtowana podeszwa składająca się z podeszwy środkowej gwarantującej
 optymalną amortyzację oraz podeszwy zewnętrznej z gumy, która gwarantuje właściwości
 antypoślizgowe;
- stabilny zapewniający przyczepność podczas wchodzenia po drabinie dzięki stabilizującemu
 elementowi łukowemu,
- obuwie mogącą krótkotrwale wytrzymać temperaturę do +2000 C – HRO;
- odporne na przebicie, niemetalowa wkładka lub podeszwa, nie ograniczająca elastyczności
 buta,
- wykonane z materiałów oddychających,
- komfortowa wkładka anatomiczna z dodatkową amortyzacją na pięcie,
- miękki wyściełany kołnierz i język przeciwpyłowy
- wytrzymała, wodoodporna skóra,

- buty całkowicie pozbawiony elementów metalowych
- Spełnia normę EN ISO 20345:2011 S3 SRC, HRO

**3. Trzewiki ochronne zimowe:**
- wytrzymałe, trzewiki zimowe (ocieplane) S3 CI o bardzo szerokim dopasowaniu, w kolorze
 ciemnym;

- wszystkie materiały podeszwy nie zawierają silikonów, zmiękczaczy ani innych substancji
 powodujących uszkodzenie powłoki,
- lekkie i elastyczne;
- wysoce odporna skóra;

- obuwie posiada podeszwę odporną na gorąco +2000 C – HRO;
- odporna na przebicie podeszwa środkowa, nie ograniczająca elastyczności buta
 kompozytowy podnosek i stabilizujący napiętek zapewniający ochronę przed skręceniem
 kostki,

- wykonany z materiałów oddychających,

- konstrukcja obuwia gwarantująca izolację przez zimnem (oznaczenie CI wg. normy EN ISO
 20345),
- ocieplana wyściółka,
- miękki wyściełany kołnierz i język przeciwpyłowy,
- komfortowa wkładka anatomiczna z dodatkową amortyzacją na pięcie,
- wytrzymała, wodoodporna skóra,

- stabilny zapewniający przyczepność podczas wchodzenia po drabinie dzięki stabilizującemu
 elementowi łukowemu,

- buty całkowicie pozbawione elementów metalowych,

- spełnia normę EN ISO 20345:2011 S3 SRC, CI, HRO.