**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.