**Załącznik nr 1 do SOPZ**

**Szczegółowa specyfikacja techniczna środków ochrony indywidualnej oraz odzieży roboczej**

1. **Kalosze bezpieczne z poliuretanu S5 SRC CI**
2. certyfikowane na zgodność z CE,
3. zgodność z normą PN-EN ISO 20345 w klasie S5,
4. podeszwa z litego poliuretanu, antypoślizgowa SRC, o wysokiej odporności na ścieranie i rozdzieranie,
5. izolacja spodu od zimna – CI,
6. cholewa wykonana z poliuretanu komórkowego o wysokiej elastyczności,
7. absorbująca wilgoć, antybakteryjna wyściółka,
8. dodatkowo wyjmowana wkładka ocieplająca filcowa.
9. **Kamizelka odblaskowa siatkowa, przewiewna**
10. certyfikowane na zgodność z CE,
11. materiał fluorescencyjny w kolorze żółtym, poliester 100%,
12. dwa poziome pasy odblaskowe,
13. kolor: żółty,
14. certyfikat PN-EN ISO 20471,
15. nadruki firmowe - logo DRMG o wysokiej widoczności, logotyp w pionie wersja V2 na plecach i na piersi.
16. **Kamizelka asekuracyjna do pracy nad wodą**
17. certyfikowane na zgodność z CE,
18. wyporność co najmniej 50N,
19. zgodność z normą PN-EN ISO 12402-5,
20. taśmy odblaskowe zgodne z konwencją SOLAS,
21. nadruki firmowe - logo DRMG o wysokiej widoczności, logotyp w pionie wersja V2 na plecach i na piersi.
22. **Kask ochronny**
23. certyfikowane na zgodność z CE,
24. kolor biały,
25. pasek podbródkowy,
26. otwory wentylacyjne,
27. więźba z regulacją śrubową,
28. wąski daszek nie ograniczający pola widzenia,
29. zgodność z normą PN-EN 397,
30. nadruk firmowy – logo DRMG o wysokiej widoczności, logotyp w poziomie wersja V1.
31. **5.A. Okulary ochronne**
32. certyfikowane na zgodność z CE,
33. soczewka bezbarwna,
34. klasa optyczna 1 - ciągłego użytku,
35. filtr soczewki - 2, 2C lub 3 (nadfiolet),
36. odporność mechaniczna - nie mniej niż F(T) - uderzenia o niskiej energii,
37. zgodność z normą PN-EN 166.

**5.B.Okulary ochronne na okulary korekcyjne**

1. certyfikowane na zgodność z CE,
2. zaprojektowane do noszenia na okularach korekcyjnych,
3. soczewka bezbarwna,
4. klasa optyczna 1 - ciągłego użytku,
5. filtr soczewki - 2, 2C lub 3 (nadfiolet),
6. odporność mechaniczna - nie mniej niż F(T) - uderzenia o niskiej energii,
7. zgodność z normą PN-EN 166.
8. **Okulary (gogle) przeciwodpryskowe**
9. certyfikowane na zgodność z CE,
10. soczewka bezbarwna,
11. klasa optyczna 1 - ciągłego użytku,
12. filtr soczewki - 2, 2C lub 3 (nadfiolet),
13. odporność mechaniczna - nie mniej niż F(T) - uderzenia o niskiej energii,
14. wentylowane, z powłoką ograniczającą parowanie,
15. możliwość noszenia na okularach korekcyjnych,
16. zgodność z normą PN-EN 166.
17. **Lekkie trzewiki bezpieczne S3 SRC o szerokiej gamie rozmiarów damskich i męskich**
18. certyfikowane na zgodność z CE,
19. zgodność z normą PN-EN ISO 20345 w klasie S3,
20. buty nie zawierające elementów metalowych (wkładka antyprzebiciowa i podnosek wykonane z kompozytu, polimeru lub kevlaru),
21. podeszwa odporna na ścieranie, antypoślizgowa SRC,
22. cholewka oddychająca, wykonana z nubuku,
23. podszewka z tkaniny oddychającej, umożliwiająca używanie obuwia przez cały rok,
24. wymienne wkładki.
25. **Półmaska jednorazowa przeciwpyłowa**
26. certyfikowane na zgodność z CE,
27. klasa ochrony FFP1 zgodnie z normą EN 149:2001+A1:2009,
28. regulowana blaszka nosowa,
29. zawór oddechowy.
30. **Rękawice nitrylowe jednorazowe**
31. certyfikowane na zgodność z CE,
32. surowiec: nitryl,
33. środek pudrujący: brak,
34. ilość w opakowaniu: 100 sztuk,
35. powierzchnia: teksturowane na końcach palców,
36. wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg,
37. kształt: uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń.
38. **Rękawice ochronne ogólnego zastosowania**
39. certyfikowane na zgodność z CE,
40. zgodność z normami PN-EN 388, PN-EN 420,
41. wnętrze dłoni wykonane ze skóry,
42. grzbiet bawełniany,
43. zapięcie na rzep.
44. **Ochronniki słuchu**
45. certyfikowane na zgodność z CE,
46. jednorazowe zatyczki przeciwhałasowe z pianki poliuretanowej,
47. poziom tłumienia hałasu SNR, nie mniej niż 36dB,
48. zgodność z normą PN-EN 352-2.
49. **Fartuch roboczy damski z rękawem 1/1**
50. certyfikowany na zgodność z CE,
51. wykonanie w 100% z bawełny - kolor chabrowy,
52. wytrzymały na działania chemiczne i mechaniczne,
53. wysoka wytrzymałość na przedarcie i przetarcie,
54. 2 kieszenie boczne,
55. długość ¾,
56. zapinany na zatrzaski.
57. **Kurtka wielosezonowa wodoodporna typu 3/4 ostrzegawcza z wypinanym ocieplaczem   
    o intensywnej widzialności**
58. certyfikowana na zgodność z CE,
59. zgodność z normą PN-EN ISO 20471 w klasie 3 dla odzieży o intensywnej widzialności (kolor żółty),
60. zgodność z normą co najmniej PN-EN 343 w klasie 3 dla wodoodporności i klasie 3 dla oddychalności,
61. odpinany i chowany w kołnierzu kaptur,
62. szwy taśmowane wodoodporne,
63. dwustronny zamek błyskawiczny otwierany zarówno od góry jak i od dołu,
64. wypinany ocieplacz z odpinanymi rękawami o intensywnej widzialności,
65. wodoodporna kieszeń na telefon komórkowy,
66. nadruki firmowe na kurtce zewnętrznej i na ocieplaczu - logo DRMG o wysokiej widoczności, logotyp w pionie wersja V2 na plecach i na piersi.
67. **Półbuty lub sandały ochronne (do wyboru) antypoślizgowe S1 SRC**
68. certyfikowane na zgodność z CE,
69. zgodność z normą PN-EN ISO 20345 w klasie S1,
70. obuwie nie zawierające elementów metalowych (podnosek wykonany z kompozytu, polimeru lub kevlaru),
71. podeszwa antypoślizgowa SRC,
72. cholewka za materiału oddychającego, w półbutach perforowana.

***Przykład umiejscowienia logotypu przód kurtki/wypinanego ocieplacza kurtki/kamizelki:***



***Przykład umiejscowienia logotypu tył kurtki/wypinanego ocieplacza kurtki/kamizelki:***



***Przykład umiejscowienia logotypu na kasku ochronnym:***

