

Szczegółowa specyfikacja techniczna środków ochrony indywidualnej oraz odzieży roboczej

1. Kalosze bezpieczne z poliuretanu S5 SRC CI

- 1) certyfikowane na zgodność z CE,
- 2) zgodność z normą PN-EN ISO 20345 w klasie S5,
- 3) podeszwa z litego poliuretanu, antypoślizgowa SRC, o wysokiej odporności na ścieranie i rozdzielanie,
- 4) izolacja spodu od zimna – CI,
- 5) cholewa wykonana z poliuretanu komórkowego o wysokiej elastyczności,
- 6) absorbująca wilgoć, antybakteryjna wyściółka,
- 7) dodatkowo wyjmowana wkładka ocieplająca filcowa.

2. Kamizelka odblaskowa siatkowa, przewiewna

- 1) certyfikowane na zgodność z CE,
- 2) materiał fluorescencyjny w kolorze żółtym, poliester 100%,
- 3) dwa poziome pasy odblaskowe,
- 4) kolor: żółty,
- 5) certyfikat PN-EN ISO 20471,
- 6) nadruki firmowe - logo DRMG o wysokiej widoczności, logotyp w pionie wersja V2 na plecach i na piersi.

3. Kamizelka asekuracyjna do pracy nad wodą

- 1) certyfikowane na zgodność z CE,
- 2) wyporność co najmniej 50N,
- 3) zgodność z normą PN-EN ISO 12402-5,
- 4) taśmy odblaskowe zgodne z konwencją SOLAS,
- 5) nadruki firmowe - logo DRMG o wysokiej widoczności, logotyp w pionie wersja V2 na plecach i na piersi.

4. Kask ochronny

- 1) certyfikowane na zgodność z CE,
- 2) kolor biały,
- 3) pasek podbródkowy,
- 4) otwory wentylacyjne,
- 5) więźba z regulacją śrubową,
- 6) wąski daszek nie ograniczający pola widzenia,
- 7) zgodność z normą PN-EN 397,
- 8) nadruk firmowy – logo DRMG o wysokiej widoczności, logotyp w poziomie wersja V1.

5. 5.A. Okulary ochronne

- 1) certyfikowane na zgodność z CE,

- 2) soczewka bezbarwna,
- 3) klasa optyczna 1 - ciągłego użytku,
- 4) filtr soczewki - 2, 2C lub 3 (nadfiolet),
- 5) odporność mechaniczna - nie mniej niż F(T) - uderzenia o niskiej energii,
- 6) 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.

6. Okulary (gogle) przeciwodpryskowe

- 1) certyfikowane na zgodność z CE,
- 2) soczewka bezbarwna,
- 3) klasa optyczna 1 - ciągłego użytku,
- 4) filtr soczewki - 2, 2C lub 3 (nadfiolet),
- 5) odporność mechaniczna - nie mniej niż F(T) - uderzenia o niskiej energii,
- 6) wentylowane, z powłoką ograniczającą parowanie,
- 7) możliwość noszenia na okularach korekcyjnych,
- 8) zgodność z normą PN-EN 166.

7. Lekkie trzewiki bezpieczne S3 SRC o szerokiej gamie rozmiarów damskich i męskich

- 1) certyfikowane na zgodność z CE,
- 2) zgodność z normą PN-EN ISO 20345 w klasie S3,
- 3) buty nie zawierające elementów metalowych (wkładka antyprzebiciowa i podnosek wykonane z kompozytu, polimeru lub kevlaru),
- 4) podeszwa odporna na ścieranie, antypoślizgowa SRC,
- 5) cholewka oddychająca, wykonana z nubuku,
- 6) podszewka z tkaniny oddychającej, umożliwiającą używanie obuwia przez cały rok,
- 7) wymienne wkładki.

8. Półmaska jednorazowa przeciwpylowa FFP1 z zaworkiem

- 1) certyfikowane na zgodność z CE,
- 2) klasa ochrony FFP1 zgodnie z normą EN 149:2001+A1:2009,
- 3) regulowana blaszka nosowa,
- 4) zawór oddechowy.

9. Rękawice nitrylowe jednorazowe

- 1) certyfikowane na zgodność z CE,
- 2) surowiec: nitril,
- 3) środek pudrujący: brak,
- 4) ilość w opakowaniu: 100 sztuk,
- 5) powierzchnia: teksturowane na końcach palców,

- 6) wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg,
- 7) kształt: uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń.

10. Rękawice ochronne ogólnego zastosowania

- 1) certyfikowane na zgodność z CE,
- 2) zgodność z normami PN-EN 388, PN-EN 420,
- 3) wnętrze dłoni wykonane ze skóry,
- 4) grzbiet bawełniany,
- 5) zapięcie na rzep.

11. Ochronniki słuchu (zatyczki jednorazowe)

- 1) certyfikowane na zgodność z CE,
- 2) jednorazowe zatyczki przeciwhałasowe z pianki poliuretanowej,
- 3) poziom tłumienia hałasu SNR, nie mniej niż 36dB,
- 4) zgodność z normą PN-EN 352-2.

12. Fartuch roboczy damski z rękawem 1/1

- 1) certyfikowany na zgodność z CE,
- 2) wykonanie w 100% z bawełny - kolor chabrowy,
- 3) wytrzymały na działania chemiczne i mechaniczne,
- 4) wysoka wytrzymałość na przedarcie i przetarcie,
- 5) 2 kieszenie boczne,
- 6) długość $\frac{3}{4}$,
- 7) zapinany na zatrzaski.

13. Kurtka wielosezonowa wodoodporna typu 3/4 ostrzegawcza z wypinanym ocieplaczem o intensywnej widzialności, na lato, na zimę, z logo DRMG

- 1) certyfikowana na zgodność z CE,
- 2) zgodność z normą PN-EN ISO 20471 w klasie 3 dla odzieży o intensywnej widzialności (kolor żółty),
- 3) zgodność z normą co najmniej PN-EN 343 w klasie 3 dla wodoodporności i klasie 3 dla oddychalności,
- 4) odpinany i chowany w kołnierzu kaptur,
- 5) szwy taśmowane wodoodporne,
- 6) dwustronny zamek błyskawiczny otwierany zarówno od góry jak i od dołu,
- 7) wypinany ocieplacz z odpinanymi rękawami o intensywnej widzialności,
- 8) wodoodporna kieszeń na telefon komórkowy,
- 9) nadruki firmowe na kurtce zewnętrznej i na ocieplaczu - logo DRMG o wysokiej widoczności, logotyp w pionie wersja V2 na plecach i na piersi.

14. Półbuty lub sandały ochronne (do wyboru) antypoślizgowe S1 SRC

- 1) certyfikowane na zgodność z CE,
- 2) zgodność z normą PN-EN ISO 20345 w klasie S1,

- 3) obuwie nie zawierające elementów metalowych (podnosek wykonany z kompozytu, polimeru lub kevlaru),
- 4) podeszwa antypoślizgowa SRC,
- 5) cholewka z 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:



