

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Sukcesywne dostawy środków ochrony indywidualnej (ZG/DPI/BP/43/2019)

Lp.	Nazwa asortymentu	Specyfikacja techniczna asortymentu	Opis techniczny	Orientacyjna ilość na 2 lata do przetargu	Czy konkretny producent, jaki?	Czy dopuszczamy zamienniki i oczekujemy próbek wzorów
1.	SZELKI BEZPIECZEŃSTWA	Szelki bezpieczeństwa PROTEKT P-52 PRO	Szelki bezpieczeństwa wyposażone w grzbietową klamrę zaczepową i przedni punkt zaczepowy, posiadające stały pas biodrowy z klamrami bocznymi do pracy w podparciu; szelki z klamrami szybkowczepnymi. Normy: PN-EN 361, PN-EN 358. Certyfikat CE.	150	TAK - Protekt	NIE
2.	ZATRZAŚNIK	Zatrzaśnik rozłączalny	Zatrzaśnik rozłączalny z nakrętką blokującą. Materiał: stal galwanizowana. Norma PN-EN 362. Certyfikat CE. Typ: PROTEKT AZ 017.	300	TAK - Protekt	NIE
3.	ZATRZAŚNIK	Zatrzaśnik rozłączalny	Zatrzaśnik rozłączalny z nakrętką blokującą. Materiał: stal ocynkowana. Norma PN-EN 362. Certyfikat CE. Typ: PROTEKT AZ 011	100	TAK - Protekt	NIE
4.	POZIOMA LINA KOTWICZĄCA	Pozioma lina kotwiczaca 5m	Pozioma lina kotwiczaca zakończona obustronnie kauszami. Materiał: poliamid Wykonanie: lina rdzeniowa w oplocie Długość: 5 m Zatrzaśniki: 2 x AZ03 Typ: LP 100 TT +2 x AZ 003	20	TAK - Protekt	NIE
5.	AMORTYZATOR BEZPIECZEŃSTWA Z PODWÓJNĄ LINKĄ	Amortyzator bezpieczeństwa z podwójną linką bezpieczeństwa i zatrzaśnikami	Amortyzator bezpieczeństwa z podwójną linką bezpieczeństwa i zatrzaśnikami. Długość 1,5 m Zatrzaśniki AZ011/2xAZ029 Normy: PN-EN 354, PN-EN 355, PN-EN 362. Certyfikat CE. Typ: PROTEKT BW220/ABM SCF z zatrzaśnikami AZ011/ 2xAZ029	20	TAK - Protekt	NIE
6.	AMORTYZATOR BEZPIECZEŃSTWA Z LINKĄ BEZPIECZEŃSTWA	Amortyzator bezpieczeństwa z pojedynczą linką bezpieczeństwa i zatrzaśnikami.	Amortyzator bezpieczeństwa z pojedynczą linką bezpieczeństwa i zatrzaśnikami. Całkowita długość urządzenia ok. 2,0 m. Zatrzaśniki (1 x rozłączalny z nakrętką blokującą, rozwarcie ok. 20 mm i 1 x nierozłączalny z zapadką blokującą, rozwarcie 80 - 100 mm). Normy: PN-EN 354, PN-EN 355, PN-EN 362. Certyfikat CE. Typ: PROTEKT LB100/AZ011/AZ024.	50	TAK - Protekt	NIE
7.	AMORTYZATOR BEZPIECZEŃSTWA Z TAŚMĄ	Amortyzator bezpieczeństwa z pojedynczą taśmą bezpieczeństwa i zatrzaśnikami.	Amortyzator bezpieczeństwa z pojedynczą taśmą bezpieczeństwa i zatrzaśnikami. Całkowita długość urządzenia ok. 2,0 m. Zatrzaśniki (1 x rozłączalny z nakrętką blokującą, rozwarcie ok. 20 mm i 1 x nierozłączalny z zapadką blokującą, rozwarcie 80 - 100 mm). Normy: PN-EN 354, PN-EN 355, PN-EN 362. Certyfikat CE. Typ: PROTEKT BW700/AZ011/AZ 024.	60	TAK - Protekt	NIE
8.	AMORTYZATOR BEZP. Z PODWÓJNĄ LINKĄ	Amortyzator bezpieczeństwa z podwójną taśmą bezpieczeństwa	Amortyzator bezpieczeństwa z podwójną taśmą bezpieczeństwa i zatrzaśnikami. Całkowita długość urządzenia ok. 2 x 2,0 m. Zatrzaśniki (1 x rozłączalny z nakrętką blokującą, rozwarcie ok. 20 mm i 2 x nierozłączalny z zapadką blokującą, rozwarcie 80 - 100 mm). Normy: PN-EN 354, PN-EN 355, PN-EN 362. Certyfikat CE. Typ: PROTEKT ABM-2T/AZ011/2XAZ 024.	120	TAK - Protekt	NIE
9.	LINKA BEZPIECZEŃSTWA DO SZELEK	Linka bezpieczeństwa	Uniwersalna linka bezpieczeństwa do szelek z regulacją długości. Długość liny ok. 2,0 m. Normy: PN-EN 354, PN-EN 362. Certyfikat CE. Typ: PROTEKT LB100/AZ002/AZ002.	30	TAK - Protekt	NIE
10.	URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE	Urządzenie samohamowne z linką 15 m	Urządzenie samohamowne w obudowie z odpornego na uderzenia tworzywa, z rozwijaną linką stalową. Długość linki: ok. 15,00 m. Norma PN-EN 360. Certyfikat CE. Typ: PROTEKT CR 200.	10	TAK - Protekt	NIE
11.	URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE	Urządzenie samohamowne z linką 30 m	Urządzenie samohamowne w obudowie z odpornego na uderzenia tworzywa, z rozwijaną linką stalową. Długość linki: ok. 30,00 m. Norma PN-EN 360. Certyfikat CE. Typ: PROTEKT CR 300.	10	TAK - Protekt	NIE
12.	OSŁONA NA URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE	Osłona na urządzenie samohamowne	Osłona na urządzenie samohamowne. TYP: OS 010, OS030	20	TAK - Protekt	NIE
13.	ZACZEP LINKOWY	Zaczepek linkowy	Zaczepek linkowy Długość: 2m Norma: EN 354, EN 7985 TYP B Zatrzaśnik: AZ011	20	TAK - Protekt	NIE
14.	URZĄDZENIE SAMOZACISKOWE	Urządzenie samozaciskowe Blocmax	Urządzenie samozaciskowe przesuwne BLOCMAX do stosowania z linką roboczą poliesterową o średnicy 14 mm. Norma PN-EN 353-2. Certyfikat CE.	15	TAK - Protekt	NIE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Sukcesywne dostawy środków ochrony indywidualnej (ZG/DPI/BP/43/2019)

15.	URZĄDZENIE SAMOZACISKOWE	Urządzenie samozaciskowe AC 360	Urządzenie samozaciskowe przesuwne AC 360 do stosowania z liną roboczą stalową o średnicy 8 mm. Norma PN-EN 353-1. Producent: Protekt Certyfikat CE.	15		
					TAK - Protekt	NIE
16.	KASK OCHRONNY	KASK OCHRONNY VGARD 500 biały/czerwony z logo Exalo	Hełm ochronny V-Gard posiadający płynną regulację rozmiaru za pomocą śruby. Chroniący głowę przed urazami mechanicznymi porażeniem prądem elektrycznym, i odpryskami stopionego metalu. W części przedniej napotnik z materiału o dobrej absorpcji potu (hełm ma mieć naniesione logo). Kolory biały/zielony/czerwony. Okres używalności min. 5 lat. Normy PN-EN 397, PN-EN 50365, PN-EN 1149-5. Certyfikat CE.	1 600		
					TAK - MSA	NIE
17.	OCHRONNIKI SŁUCHU	Ochronniki słuchu na hełm - MSA	Ochronniki słuchu do kasku V-Gard. Montowane do kasku. Tłumienie dźwięku (SNR): 30 dB. Norma: PN-EN 352-3. Certyfikat CE. Typ (przykład): H520P3K lub równoważne.	460		
					NIE	TAK
18.	PRZYŁBICA	Oslona twarzy-przyłbica	Przyłbica przeciwodpryskowa i kwasoodporna - osłona twarzy z nagłowiem, szyba z poliwęglanu 20 cm, ochrona przed cząstkami o małej energii F (prędkość do 45m/s) oraz przed cieciami. Normy: PN-EN 166, PN-EN 1149-5. Certyfikat CE.	12		
					NIE	TAK
19.	OKULARY OCHRONNE BEZBARWNE	Okulary bezbarwne.	Okulary ochronne bezbarwne, szkła odporne (utwardzone) na zarysowania na zewnątrz i zaparowania od wewnątrz okularów. Powłoka zabezpieczona przed promieniowaniem UV400. Klasa optyczna 1, odporność mechaniczna F, geometria zauszników umożliwiająca noszenie nasuszników, kasków i czapek. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Normy: PN-EN 166, PN-EN 170, PN-EN 172. Certyfikat CE.	5 000		
					NIE	TAK
20.	OKULARY OCHRONNE PRZYCIEMIANE	Okulary przeciwsłoneczne.	Okulary ochronne przeciwsłoneczne, szkła odporne (utwardzone) na zarysowania na zewnątrz i zaparowania od wewnątrz okularów. Powłoka zabezpieczona przed promieniowaniem UV400-kat.3. Klasa optyczna 1, odporność mechaniczna F, geometria zauszników umożliwiająca noszenie nasuszników, kasków i czapek. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Normy: PN-EN 166, PN-EN 170, PN-EN 172. Certyfikat CE.	6 200		
					NIE	TAK
21.	OKULARY OCHRONNE ŻÓLTE	Okulary żółte.	Okulary ochronne żółte, szkła odporne (utwardzone) na zarysowania na zewnątrz i zaparowania od wewnątrz okularów. Powłoka zabezpieczona przed promieniowaniem UV400. Klasa optyczna 1, odporność mechaniczna F, geometria zauszników umożliwiająca noszenie nasuszników, kasków i czapek. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Normy: PN-EN 166, PN-EN 170, PN-EN 172. Certyfikat CE.	1 100		
					NIE	TAK
22.	OKULARY OCHR. NA OKULARY KOREKCYJNE	Okulary ochronne przeciemiiane, żółte i bezbarwne na okulary korekcyjne.	Okulary ochronne nakładane na okulary. Regulacja długości ramion. Kąt nachylenia soczewek - zmienny. Ochrona przed promieniowaniem UV400 i uderzeniami - F, powłoka chroniąca przed zarysowaniami szkielef. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Norma: PN-EN 166. Certyfikat CE.	280		
					NIE	TAK
23.	OKULARY OCHRONNE " GOGLE "	Okulary ochronne gogle (kwasoodporne)	Gogle przeciwodpryskowe i kwasoodporne: Ochrona przed promieniami UV400, uderzeniami ciał stałych ze średnią energią uderzenia F, kroplami cieczy szkodliwych, mogą być stosowane w strefach wybuchowych. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. EN 166 i EN 1149-5 Certyfikat CE. Typ (przykład): 3M 2800 lub równoważne.	260		
					NIE	TAK
24.	MASKA PRZECIWPYŁOWA	Półmaska przeciwpyłowa.	Maska przeciwpyłowa klasy P-2. Zawór wydechowy powinien skutecznie odprowadzać ciepło i wilgoć z półmasksi. Konstrukcja odporna na wgniatanie. Wymagany identyfikator kolorystyczny klasy półmasksi. Norma: PN-EN 149. Certyfikat CE. Typ (przykład): Nitras 4130 lub równoważne.	1 000		
					NIE	TAK
25.	OKULARY SPAWALNICZE	Okulary spawalnicze.	Gogle spawalnicze. Wyposażone w filtry ze szkła o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia. Posiadają stopień ochrony DIN4 - DIN7. Normy: PN-EN 166, PN-EN 169, PN-EN 175. Certyfikat CE.	10		
					NIE	TAK