



CENTRUM BHP I P.POŻ.

Katalog 2017 / 2018





PÓŁMASKA FILTRUJĄCA FS-17 FFP1 D

Półmaska jednorazowa. Zastosowanie: kamieniołomy, cementownie, obróbka miękkiego drewna. Ochrona przed: pyłami nietoksycznymi, tlenkiem cynku, siarką, bawełną, opilkami metali żelaznych. CE kat. III. EN 149; P1, 4*NDS



PÓŁMASKA FILTRUJĄCA FS-17 V FFP1 D Z ZAWOREM

Półmaska jednorazowa. Zastosowanie: kamieniołomy, cementownie, obróbka miękkiego drewna. Ochrona przed: pyłami nietoksycznymi, tlenkiem cynku, siarką, bawełną, opilkami metali żelaznych. CE kat. III. EN 149; P1, 4*NDS



PÓŁMASKA FILTRUJĄCA FS-21 FFP2 D

Półmaska jednorazowa. Zastosowanie: obróbka drewna twardego, hutnictwo. Ochrona przed średnio toksycznymi cząstkami stałymi, pyłami azbestu, pyłami większości metali, pyłem węglowym. CE kat. III. EN 149; P2, 10*NDS



PÓŁMASKA FILTRUJĄCA FX CODE 2024 V FFP2 D Z ZAWOREM

Półmaska jednorazowa, posiada warstwę specjalnej włókniny z węglem aktywnym. Zastosowanie: środowiska kwaśne, galvanizernie, akumulatorownie, obróbka drewna twardego, hutnictwo. Ochrona przed: średnio toksycznymi cząstkami stałymi, pyłami azbestu i większości metali oraz pyłem węglowym. CE kat. III. EN 149; P2, 10*NDS



PÓŁMASKA FILTRUJĄCA SECAIR 2 P2

Półmaska jednorazowa, trzywarstwowa. Zastosowanie: przerób surowców mineralnych zawierających ponad 50% wolnej krzemionki, przerób większości metali (oprócz cynku i ołowiu), przerób aluminium i jego stopów, przerób rud metali, obróbka drewna twardego, produkcja pasz i produktów farmaceutycznych, lakierowanie proszkowe. CE kat. III. EN 149; P1, 4*NDS



PÓŁMASKA FILTRUJĄCA 3M 8822 P2

Półmaska jednorazowa. Zastosowanie: budownictwo, hutnictwo żelaza i stali, produkcja metali nieszlachetnych. Ochrona przed sproszkowanymi substancjami chemicznymi, pyłem ziaren, pleśniami, grzybami, bakteriami. CE kat. III. EN 149; P1, 4*NDS



PÓŁMASKA FS-930 V FFP3 D

Półmaska jednorazowa. Zastosowanie: duże stężenie pyłów respirabilnych (azbest), spawanie i lutowanie. Ochrona przed: pyłami zawierającymi beryl, antymon, arsen, kadm, kobalt, nikiel, rad, cząstki radioaktywne, strychninę, grzyby, bakterie. CE kat. III. EN 149; P3, 30*NDS



PÓŁMASKA FM 0/14 FFP2 D

Półmaska zrobiona z pianki poliuretanowej, dwóch wewn. zaworów wdechowych, zaworu wydechowego, wyściełana szczelną folią. Zastosowanie jak dla półmasek klasy P2 - ciężkie warunki pracy. Ze względu na swoją budowę doskonale nadaje się do ochrony przed cząstkami mającymi tendencje do pęcznienia lub aglomeracji pod wpływem wilgoci. CE kat. III. EN 149; P2, 10*NDS



PÓŁMASKA GUMOWA FM 12/5

Półmaska z łącznikami puszkowymi po bokach. Wykonana z gumy lub silikonu. Wersje użytkowe: przeciwpyłowe z łącznikami \varnothing 100 mm i filtrami F10/12 P2 (rozwiązanie bardzo ekonomiczne) lub p. gazowe z łącznikami \varnothing 80 mm na pochłaniacze w kształcie krążka \varnothing 77,5 mm, wys. 25 mm (np. ENDECO, FASER). CE kat. III. EN 140; 50*NDS



3M

MASKA PEŁNOTWARZOWA 3M 6000S

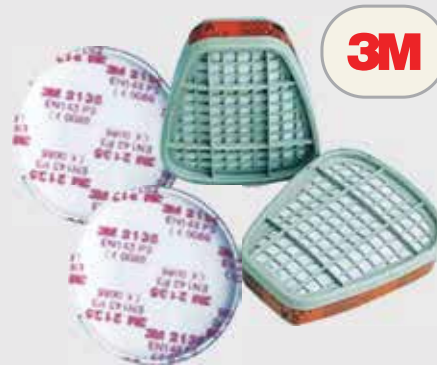
Maska panoramiczna serii 6000S z nieuczulającego elastomeru, łączniki bagnetowe 3M do połączenia z filtrami lub pochłaniaczami. Wizjer z PC, możliwość zabezpieczenia folią, duży wybór akcesoriów. Istnieje możliwość podłączenia do instalacji sprężonego powietrza. CE kat. III. EN 136; kl. 1



3M

PÓLMASKA PRZECIW-GAZOWA 3M SERII 6000

Półmaski z nieuczulających elastomerów. Do stosowania z filtrami lub pochłaniaczami ze złączami bagnetowymi 3M. Duży wybór akcesoriów dodatkowych, możliwość podłączenia do instalacji sprężonego powietrza. Niskoprofilowa konstrukcja, zapewnia duże pole widzenia. CE kat. III. EN 140; 50*NDS



3M

3M FILTRY, POCHŁANIACZE

Podstawowe filtry: 5911P1, 2125P2, 2135P3, 6035P3 oraz pochłaniacze: 6051A1, 6055A2, 6057ABE1, 6059ABEK1. Zastosowanie - półmaski 3M serii 6000 i 7500 oraz maski serii 6000S. Montowane na zaciski bagnetowe 3M. Dzięki dodatkowym akcesoriom można stosować kombinację filtrów i pochłaniaczy. CE kat. III. Filtry EN 143; Pochłaniacze - EN 14387



MSA

MASKA MSA-AUER ADVANTAGE 3000

Maska panoramiczna z wizjerem z PC. Wewnątrz półmaska z silikonu. Dwie wersje połączenia z elementami filtrującymi - 3100 z centralnie umieszczonym łącznikiem na gwint Rd 40-1/7" lub 3200 dwa łączniki na połączenie bagnetowe SECURA. Możliwość stosowania folii ochronnych na szybę. CE kat. III. 3100-EN 136; kl. 3 3200-EN 136; kl. 2



PÓLMASKA SECURA 2000

Półmaski w dwóch wersjach materiałowych: silikonowej i neoprenowej. Współpracują z pochłaniaczami i filtrami na zaciski bagnetowe SECURA. Konstrukcja półmaski i elementów oczyszczających zapewnia duże pole widzenia. CE kat. III. EN 140



MASKA BLS 3150V

Pełnotwarzowa maska z wizjerem ze szkła klejonego warstwowo. Wnętrze wykonane z miękkiej naturalnej gumy termoplastycznej. Filtr umieszczony w sposób nieograniczający widoczności. Mocowana na głowie za pomocą pasków z EPDB z możliwością regulacji w pięciu punktach. CE kat. III. EN 136; kl.2

POCHŁANIACZE I FILTRY SECURA 2000

Filtry SECAIR 2000- m w klasie P2 i P3, pochłaniacze A, B, E, K w klasach 1 i 2, oraz ich kombinacje tworzą skuteczną ochronę w większości zastosowań przemysłowych. Mocowane do półmasek za pomocą złączy bagnetowych. CE kat. III. Filtry - EN 143; Pochłaniacze - EN 14387



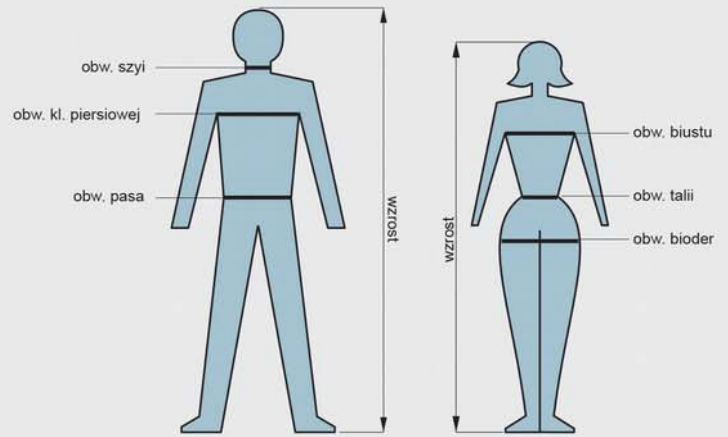
SCOTT / BLS FILTROPOCHŁANIACZE

Filtropochłaniacze TYCO CF32A2B2E2K2P3 oraz BLS 412 AX stanowią ochronę w „ciężkich przypadkach”. Złącze na gwint RD 40-1/7". CE kat. III. EN 143; EN 14387





TABELE ROZMIAROWE DLA WYROBÓW STANDARDOWYCH DYSTRYBUOWANYCH PRZEZ P.W. „BEST” SP.J.



UBRANIA ROBOCZE			
Wzrost (cm)	Obwód klatki piersiowej	Obwód pasa	Rozmiar uproszczony
170	92-96	82-86	
	96-100	86-90	S
	100-104	90-94	
	108-112	98-102	
176	92-96	82-86	
	100-104	90-94	SM
	108-112	98-102	M
	116-120	106-110	
182	124-128	114-118	MM
	92-96	82-86	
	100-104	90-94	ML
	108-112	98-102	L
188	116-120	106-110	LXL
	124-128	114-118	
	100-104	90-94	
	108-112	98-102	XL
194	116-120	106-110	
	100-104	90-94	
	116-120	106-110	XXXL

OCIEPLACZE I KURTKI		
Symbol	Wielkość	Wymiar
S	Wzrost	164
	Obwód klatki	92-96
	Obwód pasa	82-86
M	Wzrost	170
	Obwód klatki	100-104
	Obwód pasa	90-94
L	Wzrost	176
	Obwód klatki	104-108
	Obwód pasa	94-98
XL	Wzrost	182
	Obwód klatki	108-112
	Obwód pasa	98-102
XXL	Wzrost	188
	Obwód klatki	116-120
	Obwód pasa	106-110
XXXL	Wzrost	194
	Obwód klatki	124-128
	Obwód pasa	114-118

KOSZULY	
Wzrost (cm)	
170	39/40
	40/41
176	41/42
	42/43
182	43/44
	44/45
188	45/46
	46/47

ROZMIARY DAMSKIE										
oznaczenie odzieży	S		M		L		XL		XXL	
rozmiar odzieży	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52
wzrost	160	162	164	166	169	172	174	176	178	180
obwód biustu	78-81	82-85	86-89	90-93	94-97	98-101	102-106	107-112	113-118	119-124
obwód talii	60-64	65-67	68-71	72-75	76-79	80-83	84-89	90-94	95-100	101-106
obwód bioder	86-89	90-92	93-96	97-99	100-103	104-106	107-111	112-116	117-122	123-127

NUMERACJA OBUWIA												
numeracja metryczna	23	24	24,5	25	26	26,5	27	28	28,5	29	30	30,5
angielska całowa	3,5	4,5	5	5,5	6,5	7	8	9	10	10,5	11,5	12
francuska sztychowa	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

RĘKAWICE				
Rozmiar	7/S	8/M	9/L	10/XL
Długość (cm)	22-23	23-24	24-25	25-26

Kolory, wielkości i proporcje nie zawsze odpowiadają rzeczywistym wzorcom produktów. Przedstawione w katalogu zdjęcia mają charakter poglądowy.

z „BESTEM” bezpieczny jestem!®





CENTRALA:

ZIELONA GÓRA ul. Naftowa 8
fax 68 452 04 25
tel./fax 68 320 37 20 – sekretariat
tel. 68 320 24 66 – dział sprzedaży
tel. 68 325 70 15 – dział sprzedaży
tel. 68 320 37 10 – księgowość
tel. 68 452 04 45 – dział zaopatrzenia
tel. 68 320 37 23 – zakład odzieżowy
tel. 68 456 26 96 – serwis gaśnic
tel. kom. 513 037 667 – serwis gaśnic
e-mail: zgora@bestbhp.pl
e-mail: sklep@better.com.pl

WWW.BESTBHP.PL

SKLEP INTERNETOWY

tel. 68 320 24 66
e-mail: sklep@better.com.pl

WWW.BETTER.COM.PL



CENTRUM BHP I P.POŻ.

ODDZIAŁY:

GŁOGÓW ul. Elektryczna 4
tel./fax 76 834 15 83
tel. 76 727 31 44
kom. 501 008 173
e-mail: glogow@bestbhp.pl

JELENIA GÓRA ul. Sobieskiego 56/58
tel./fax 75 752 40 41
tel. 75 648 08 50
kom. 509 160 789
e-mail: jelenia@bestbhp.pl

POZNAŃ ul. Pokrzywno 3
tel./fax 61 870 58 04
kom. 500 176 350
e-mail: poznan@bestbhp.pl

TORUŃ ul. Łukowa 3
tel. 56 655 37 14
fax 56 655 37 15
e-mail: torun@bestbhp.pl

WROCŁAW ul. Buforowa 2
tel. 71 336 17 71
fax 71 373 13 76
kom. 603 173 701
e-mail: wroclaw@bestbhp.pl

GORZÓW WLKP. ul. Zielona 33/34
tel./fax 95 725 07 31
tel. 95 725 07 30
e-mail: gorzow@bestbhp.pl

PIŁA ul. Długosza 29E
tel./fax 67 351 94 66
tel. 67 212 09 49
kom. 500 010 925
e-mail: pila@bestbhp.pl

ŚWIDNICA ul. Łączna 4
tel./fax 74 853 37 42
tel. 74 853 93 73
e-mail: swidnica@bestbhp.pl