

PODWÓJNY FILTR DO PÓLMASEK FORCE™8 I MASEK  
PEŁNOTWARZOWYCH FORCE™10

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH



### INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

Postępuj zgodnie z instrukcją, aby dopasować filtr odpowiednio do maski.

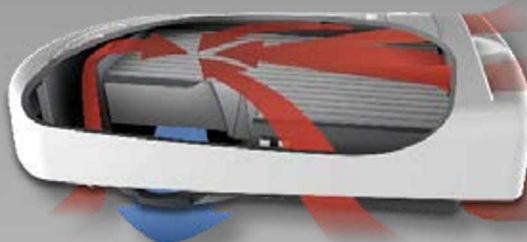
Wyrównaj strzałki na masce ze strzałkami na filtrze. Wkręć wkład zgodnie z ruchem wskazówek zegara do maski za pomocą łatwego mocowania bagnetowego

Należy zadbać o to, aby wybrany rodzaj filtra był odpowiedni do wykonywanej pracy

W razie wątpliwości co do rodzaju filtra, należy zasięgnąć profesjonalnej porady



**FORCE8**



**FORCE10**

**TYPHOON™**



### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przecierać wilgotną szmatką nasączoną łagodnym roztworem detergentu, uważając, aby nie dostał się do wnętrza

Nie używaj substancji ściernych ani rozpuszczalników

Czyszczenie filtra nie przedłuża jego żywotności

Nieotwarte opakowania przechowywać w szczelnym pojemniku, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, z dala od chemikaliów, substancji ściernych i w suchej atmosferze

### OGRANICZENIA UŻYTKOWANIA

Ochrona będzie zapewniona tylko wtedy, gdy wkład jest prawidłowo dopasowany do odpowiedniego aparatu oddechowego.

Data przydatności jest nadrukowana na zewnątrz opakowania.

Żywotność filtra zależy od wielu czynników, w tym częstotliwości pracy, przepływu powietrza i stężenia wszelkich zanieczyszczeń powietrza.

Filtr należy natychmiast wymienić, jeśli:

- pojawią się trudności w oddychaniu z powodu zatkania maski
- maska przestanie filtrować co zostanie zauważone przez zapach, smak lub jakkolwiek inaczej
- maska ulegnie zniszczeniu

Używam tylko w dobrze wentylowanych miejscach, w których nie ma niedoboru tlenu i nie zawiera atmosfery wybuchowej

Filtry typu bagnetowego nigdy nie powinny być dopasowane do masek z innym rodzajem dopasowania

DISCLAIMER: Information presented within this technical specification was correct on date of issue. Information may be subject to change without notice as part of ongoing product improvement and development. To confirm any specific piece of information shown is current please email [technical@jsp-safety.com](mailto:technical@jsp-safety.com)

PODWÓJNY FILTR DO PÓŁMASEK FORCE™8 I MASEK  
PEŁNOTWARZOWYCH FORCE™10

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH



PressToCheck™  
P3 (F-4003)  
Solid + Liquid  
Particles  
(Greater Capacity)



PressToCheck™  
A2P3 (F-4123)  
Organic Vapours + Gases  
with boiling points greater  
than 65°C Solid + Liquid  
Particles



PressToCheck™  
ABEK1P3 (F-4713)  
Organic / Inorganic/Acidic  
Ammonia Vapours and  
Gases plus Solid and  
Liquid Particulates



### WYDAJNOŚĆ

Unikalna konstrukcja filtra pozwala na przepływ powietrza przez cały obszar materiału filtrującego

Duża otwarta powierzchnia pozwala obniżyć opór oddychania i poprawić komfort

Niskoprofilowa osłona chroni zamknięty filtr harmonijkowy przed wilgocią i ciałami obcymi, które mogłyby uszkodzić fałdy

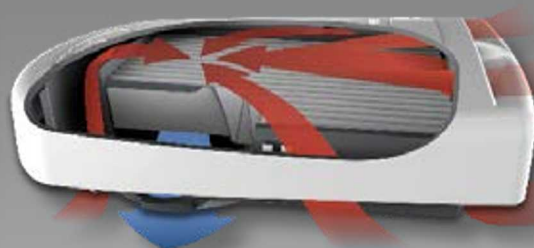
Odporny na zatykanie w bardzo drobnym otoczeniu pyłowym (przechodzi test Dolomitu)

Mocowanie bagnetowe ułatwia przymocowanie filtra do półmaski Force™ 8 i maski pełnotwarzowej Force™ 10

Filtr ma wbudowany zawór inhalacyjny, który ułatwia utrzymanie respiratora

Filtry PressToCheck ułatwiają natychmiastowe i dokładne sprawdzenie dopasowania twarzy, bez wpływu na szczelność maski na twarzy.

Lekkie, łatwe w noszeniu i dostępne jako filtry kombinowane pyłu lub pyłu / gazu



### WYMIARY PRODUKTU

1 X Filter	P3	A2P3	ABEK1P3
Głębokość:	37mm	63mm	63mm
Długość:	101mm	101mm	101mm
Szerokość:	65mm	67mm	67mm
Waga:	45.9g (Okolo)	115.5g (Okolo)	122.5g (Okolo)

### WYMIARY OPAKOWANIA WEWNĘTRZNEGO

Q = 1pr	P3	A2P3	ABEK1P3
Wysokość:	280mm	280mm	280mm
Długość:	156mm	156mm	156mm
Szerokość:	10mm	10mm	10mm
Waga:	200g (Okolo)	260g (Okolo)	260g (Okolo)

### MATERIAŁY

Zewnętrzna część: ABS

Wewnętrzna część P3: Materiały syntetyczne

Wewnętrzna część A2P3/ABEK1P3: Węgiel aktywny i materiały syntetyczne

### WYMIARY OPAKOWANIA ZEWNĘTRZNEGO

Q = 10pr	P3	A2P3	ABEK1P3
Wysokość:	180mm	180mm	180mm
Długość:	340mm	340mm	340mm
Szerokość:	250mm	250mm	250mm
Waga:	2kg (Okolo)	3kg (Okolo)	3kg (Okolo)

DISCLAIMER: Information presented within this technical specification was correct on date of issue. Information may be subject to change without notice as part of ongoing product improvement and development. To confirm any specific piece of information shown is current please email [technical@jpsafety.com](mailto:technical@jpsafety.com)

# PressToCheck™ SERIA 4000 (UK/EU)

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PODWÓJNY FILTR DO PÓŁMASEK FORCE™8 I MASEK  
PEŁNOTWARZOWYCH FORCE™10

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH

Filtr	referencja	APF Force™ 8	NPF Force™ 8	APF Force™ 10	NPF Force™ 10	Pył	Gaz	Normy	Zgodność
P3	F-4003	20	50	40	1000	✓		EN143	P3 R D, EN143:2006
A2P3	F-4123	10	12	20	1000	✓	✓	EN14387	A2P3 R D, EN14387:2004
ABEK1P3	F-4713	10	12	20	1000	✓	✓	EN14387	ABEK1P3 R D, EN14387:2004

A		Opary i gazy organiczne z punktami wrzenia powyżej 65°.
AP		Opary i gazy organiczne oraz cząstki stałe
B		Opary i gazy nieorganiczne
E		Opary i gazy kwasowe
K		Opary i gazy amoniaku i jego pochodnych organicznych
ABEK		Opary i gazy organiczne/ nieorganiczne/kwaśne/amoniakalne
ABEKP		Opary i gazy organiczne/nieorganiczne/ kwasowe/amoniakalne plus cząstki stałe
ABP		Opary i gazy organiczne / nieorganiczne oraz cząsteczki stałe
AB		Opary i gazy organiczne / nieorganiczne
P		Cząsteczki stałe i ciekłe

### PressToCheck™ GAMA FILTRÓW



	P3	A2 P3	ABEK1 P3
Opary organiczne (> WEL *) (A)		✓	✓
Pary nieorganiczne (> WEL *) (B)			✓
Kwaśne opary (> WEL *) (E)			✓
Pary amoniaku (> WEL *) (K)			✓
Nieprzyjemne zapachy (<WEL *)		✓	✓
Pyły (P)	✓ Very Fine	✓ Fine	✓ Fine
Mgły	✓	✓	✓
Malowanie na bazie wody	✓	✓	✓
Malowanie na bazie rozpuszczalnika		✓	✓
Ścieranie farby	✓ Power Tool	✓	✓
Usuwanie farby, chemikalia		✓	✓
Spirytus mineralny		✓	✓
Chlor (czyszczenie i baseny)			✓
Glifosat (chwastobójca)	✓	✓	✓
Kwas ceglany (usuwanie graffiti)			✓
Formaldehyd			✓
Włókna szklane	✓	✓	✓
Gips	✓	✓ Force10™ only	✓ Force10™ only
Krzemionka (cięcie betonu/kamienia)	✓	✓ Force10™ only	✓ Force10™ only
Drewno (twarde i miękkie)	✓	✓ Force10™ only	✓ Force10™ only
MDF (oprzyrządowanie)			✓ Force10™ only
Spawanie (żelazne i ołowiowe)	✓	✓ Force10™ only	✓ Force10™ only
Osuwanie ziemi (zanieczyszczonej)			✓



\*WEL (Workplace exposure Level)- This table is for guidance purposes only.

A proper risk assessment by qualified personnel should be carried out before selecting an appropriate filter cartridge.

DISCLAIMER: Information presented within this technical specification was correct on date of issue. Information may be subject to change without notice as part of ongoing product improvement and development. To confirm any specific piece of information shown is current please email [technical@jpsafety.com](mailto:technical@jpsafety.com)



MANUFACTURING FOR SAFETY  
[WWW.JPSAFETY.COM](http://WWW.JPSAFETY.COM)

POLSKA@JSP.CO.UK  
TEL: +48 71 339 72 92/93



Issued 25/11/19 - 2