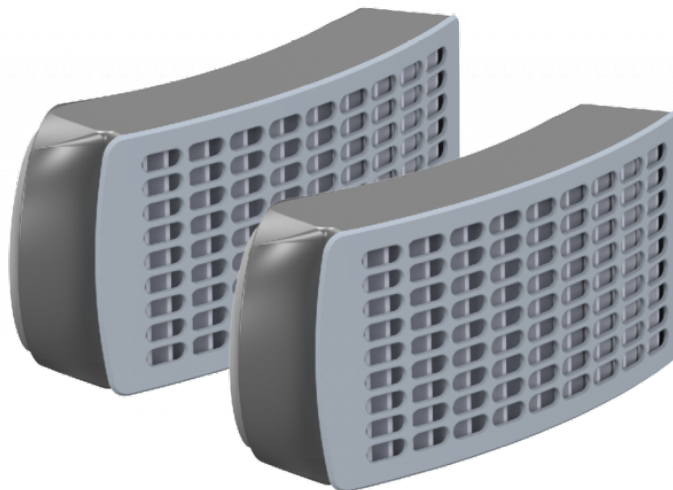


Wymienne Filtry do Powercap® Infinity®

Opakowanie 2 szt. / CAU660-000-400



OPIS

Para filtrów wymiennych do PowerCap® Infinity®. Filtry powinny być regularnie sprawdzane, konserwowane i wymieniane, aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia. Długość okresu eksploatacji filtrów zależy od ich zastosowania.

O filtrach

Filtry te są wysokowydajnymi filtrami cząstek stałych dostarczonymi w parach.

Filtrują większość cząstek stałych, takich jak pył, zarodniki i pary.

Nie filtrują gazów, oparów ani substancji toksycznych.

- Wymienne filtry PowerCap® Infinity® po zamontowaniu w urządzeniu PowerCap® Infinity® spełniają wymagania normy EN 12941.

OPCJE

Opakowanie 2 szt. (CAU660-000-400)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 12941



Klasyfikacja
TH3 (Turbo Hood)

Użycie
R (wielokrotnego użytku)

Minimalna skuteczność filtracji
99.8%

Nominalny współczynnik ochrony (NPF)
500 - w przypadku dopasowania do Powercap®
Infinity®

Nie zawiera lateksu
Tak

Materiał filtracyjny
Plisowana tkanina filtrująca

Okres Trwałości Filtra
5 lat



Waga Produktu
106g



Typ Filtra
P (Chroni przed aerozolem cząstek stałych i
ciekłych)



Warstwa Węgla Aktywnego
Nie

Maksymalny całkowity wyciek wewnętrzny (TIL)
0,2% w przypadku dopasowania do PowerCap®
Infinity®

Przydzielony współczynnik ochrony (APF) UK
40 - w przypadku dopasowania do Powercap®
Infinity®

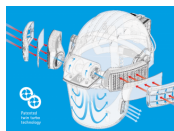
Bez metalu
Tak

Materiał obudowy filtra
Tworzywo ABS



BSI Kitemark
Tak

CECHY

**Doskonałe osiągi Twin Turbo**

Opatentowana technologia Twin Turbo kontroluje przepływ powietrza, aby zmaksymalizować komfort użytkownika i zoptymalizować wydajność energetyczną. Diagnostyka w czasie rzeczywistym zapewnia, że silnik z dwoma wirnikami dostarcza optymalny poziom przepływu powietrza w zależności od potrzeb użytkownika oraz reguluje wlot i ciśnienie wewnętrzne dostarczając minimum 160 litrów na minutę przefiltrowanego, czystego powietrza.

**Nie ma potrzeby testu dopasowania**

PowerCap® Infinity® eliminuje potrzebę testowania dopasowania, zapewniając, że duża ilość czystego powietrza jest dostarczana do strefy oddychania, co zapewnia wysoki poziom ochrony.

**Inteligentne ŚOI**

Diagnostyka w czasie rzeczywistym monitoruje system i użytkownika dwa razy na sekundę, dając użytkownikowi dokładne, dynamiczne informacje zwrotne. Momenty wysokiego zapotrzebowania na powietrze są monitorowane i zaspokajane przez ciągłe utrzymywanie dodatniego ciśnienia wewnątrz urządzenia. Informacje o stanie baterii i filtra są przekazywane za pośrednictwem wyświetlacza oraz powiadomień dźwiękowych.

**Ochrona głowy**

PowerCap® Infinity® jest zbudowany wokół super wytrzymałej skorupy ABS przemysłowego hełmu ochronnego EVO@5 Olympus®. Wyposażony w więźbę z regulacją na pokrętko Revolution® Flex, hełm został zaprojektowany w celu zmniejszenia nacisku dla idealnego dopasowania i całodziennego komfortu.

**Filtry o dużej wydajności**

Wysokowydajne filtry HEPA w połączeniu z aerodynamicznie zoptymalizowanymi osłonami filtrów wstępnych sprawiają, że PowerCap® Infinity® dostarcza użytkownikowi 160 litrów na minutę czystego powietrza przy maksymalnej wydajności baterii. Filtry można bez wysiłku wymieniać za pomocą intuicyjnego systemu bagnetowego szybkiej wymiany.

**Panaromiczny wizjer ochronny**

Wizjer 1 klasy optycznej spełnia wymogi normy EN166.B, oferując ochronę przed uderzeniami przy prędkościach do 270 mil na godzinę (testowane przy użyciu 6 mm stalowego łożyska kulkowego). Osłona ma wymienne folie peel-off, aby przedłużyć jego żywotność.





Ochronniki słuchu

PowerCap® Infinity® został opracowany w celu bezproblemowej integracji z nahełmowymi ochronnikami słuchu Sonis®. Zaprojektowana przez zespół badawczo-rozwojowy JSP we współpracy z wiodącym brytyjskim ośrodkiem badań akustycznych, seria ochronników słuchu Sonis® obejmuje model o współczynniku SNR 26, natomiast model Sonis Compact ma współczynnik SNR 31, a następnie osiąga bezkonkurencyjny poziom SNR 36 dB. Adapter hełmu i powierzchnia poduszki współpracują ze sobą, aby zapewnić optymalny nacisk i komfort.



Przetestowane do maksimum

Aby zoptymalizować masę, wyważenie i elementy uszczelniające, przeprowadzono setki godzin testów na bieżni dla ludzi w specjalnie zbudowanej komorze z pyłem solnym. Przeprowadzono szeroko zakrojone próby z użytkownikami, poddając PowerCap® Infinity® testom w różnych trudnych warunkach.



Idealne dopasowanie do walki w środowisku zapylnym

Pył w miejscu pracy jest istotnym problemem. Najnowsze dane HSE (2017) pokazują, że zdiagnozowano 18,000 nowych przypadków chorób układu oddechowego związanych z pracą. Znaczna ich część była wynikiem ekspozycji na krzemionkę. Chociaż problem jest powszechnie znany, a stosowanie sprzętu oddechowego jest wysokie, to często nie jest odpowiedni dla osoby lub środowiska, w którym jest używany.



Minimalna konserwacja

PowerCap® Infinity® został opracowany jako system modułowy, co ułatwia demontaż i ponowny montaż w celu łatwego czyszczenia i konserwacji. W celu zapewnienia optymalnej wydajności PowerCap® Infinity® ważne jest, aby konserwacja odbywała się regularnie. Nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

GAMA

FILMY



- youtu.be/jS1Fr-xVS1I
- youtu.be/IMJIVCKiTdo
- youtu.be/u7dUKX-_vAc

PLIKI DO POBRANIA

- [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)
- [doc-powercap_infinity.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 3 of 3 / Issued 24 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

