

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



PowerCap® Active™ 8h - wtyczka uniwersalna - czarna

Czarny / CAE601-941-100



OPIS

Powercap® Active™ to lekkie urządzenie z wymuszonym obiegiem powietrza z ochroną przed uderzeniami EN 812. Mocno dopasowany i ergonomicznie zaprojektowany Powercap® Active™ ma za zadanie chronić użytkownika przed pyłem i innymi cząsteczkami zawieszonymi w powietrzu do poziomu EN 12941 TH1P.

OPCJE

Czarny (CAE601-941-100)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 12941 • EN 812



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















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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.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 1 of 3 / Issued 24 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPECYFIKACJE

 Daszek 7cm	 Odporność na uderzenia 12 Dżuli x 4
 Odporność na uderzenia boczne 12 Dżuli	 Maksymalna temperatura +40°C
 Minimalna temperatura +5°C	 Skorupa HDPE Tak
 Nadaje się do recyklingu Skorupa	System regulacji więzby typu Sprzączka Elastyczny pasek podbródkowy z zapinaną klamrą
 Wentylacja Tak	 Opcjonalnie naklejki odblaskowe Nie
Klasyfikacja TH1 (Turbo Hood)	 Typ Filtra P (chroni przed aerozolami stałymi i ciekłymi)
Użycie R (wielokrotnego użytku)	 ZAWÓR WYDECHOWY Nie
Minimalna skuteczność filtracji 90%	Maksymalny całkowity wyciek wewnętrzny (TIL) 10% po zamontowaniu do PowerCap® Active™
Nominalny współczynnik ochrony (NPF) 10	Przydzielony współczynnik ochrony (APF) UK 10
Konstrukcja Półmaski Zestaw filtrujący Turbo Hood z wymuszonym obiegem powietrza (luźno pasujący)	Typ uszczelki twarzowej Materiał hipoalergiczny
Nie zawiera lateksu Tak	Bez metalu Nie
Okres Trwałości Filtra 5 lat	Materiał filtracyjny Plisowana tkanina filtrująca
 Znak towarowy producenta Charakterystyczny Sztylet JSP	 BSI Kitemark Tak
 Waga Produktu 659g	Poziom hałas 68.2dB
Typ baterii Ładowalny litowo-jonowy	4000mAh, 3.7V, 14.8Wh
Mikro USB 5VDC, 1.0A	4.2VDC, 3.4A
8+ godzin	w przybliżeniu 5 godzin

CECHY



FILTROWANE POWIETRZE

Ochrona wg EN 12941 TH1P zapewnia chłodzący, komfortowy dopływ przefiltrowanego powietrza z prędkością 160 litrów na minutę, eliminując opór przy oddychaniu i zaparowanie wizjera.



Ochrona głowy w postaci hełmu lekkiego

Czapka wykorzystuje technologię JSP HardCap™ A1+, wykraczając poza wymagania normy EN 812. Pokrycie czapki jest łatwo zdejmowane, można je wytrzeć lub wyprać w pralce.



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 2 of 3 / Issued 24 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.





Ładowanie przez Micro USB

PowerCap® Active™ jest dostarczany z kablem micro USB umożliwiającym ładowanie w zaledwie 5 godzin. Akumulator PowerBox™1 posiada wbudowany wskaźnik, co ułatwia sprawdzenie poziomu naładowania.

GAMA

FILMY



www.jsngo.com/UI-FH/UI_PowercapActive/UI_PowercapActive

PLIKI DO POBRANIA

 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

 [doc-powercap_active_ip.pdf \(PDF\)](#)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.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 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

