

## Powercap® Active™ IP 8hr

Nero / CAE602-941-100



### DESCRIZIONE

PowerCap® Active™ IP è un elettroventilato leggero a pressione positiva con protezione della vista EN 166 e protezione testa EN 812. Leggero, ed ergonomico, PowerCap® Active™ IP è progettato per proteggere l'utente dalla polvere e dalla maggior parte delle particelle inquinanti trasportate dall'aria secondo EN 12941 .

Visiera spessa 1mm in policarbonato con angoli in alluminio per resistenza agli impatti - fissata con rivetti.

### OPZIONI

**Nero (CAE602-941-100)**

### STANDARD DI SICUREZZA

EN 12941 • EN 812 • EN 166



## SPECIFICHE

Visiera  
7cm

Resistenza agli Impatti Laterali  
12 Joules

Temperatura minima  
+5°C

Riciclabile  
Calotta

Ventilato  
Sì

Classificazione  
TH1 (Cappuccio elettroventilato)

Uso  
R (Riutilizzabile)

Efficienza Minima di Filtrazione  
Min 90%

Fattore di Protezione Nominale  
10

Mask Design  
Respiratore purificatore d'aria con cappuccio (Fit Test non necessario)

Senza Lattice  
Sì

Durata in Stock  
5 anni

Tipo di Batteria  
Ricaricabile agli ioni di litio 2 x 3.7v 1.9Ah

Classe ottica (1 - Classe 1 - Alta qualità per uso continuo. 2 - Classe 2 - Qualità media per uso occasionale. 3 - Classe 3 - Bassa qualità per uso eccezionale.  
1

Protezione da spruzzi di liquidi (opzionale)  
3

Peso del Prodotto  
659g

Resistenza agli Urti  
12 Joules x 4

Temperatura massima  
+40°C

Calotta in HDPE  
Sì

Regolazione con Fibbia  
Chiusura elastica con fibbia bloccabile

Opzione Riflettente

Tipo di filtro  
P (protegge da Particolati Solidi e Liquidi)

Valvola di Espirazione

Massima Penetrazione Consentita (TIL)  
Max 10% Se montato su PowerCap® Active™

Fattore di Protezione Assegnato (UK)  
10

Tipo di Guarnizione  
Materiale Ipoallergenico

METAL FREE

Materiale del Filtro  
Materiale filtrante plissettato

Marchio del produttore  
JSP Dagger

Impatto a Media Energia, resiste ad una pallina di 6 mm, 0,86g @ 120 m/s - Massima protezione per occhiali a maschera.  
B

BSI Kitemark  
Sì

Livello di Rumore  
68.2dB

## CARATTERISTICHE



### POWERED AIR

Conformemente alla norma EN12941 TH1P, garantisce un ricambio d'aria fresca consistente di 160 litri al minuto, eliminando la resistenza respiratoria e l'appannamento della visiera.



### Protezione Antiurto

La calotta utilizza la tecnologia JSP HardCap™ A1+, superiore allo standard EN 812. Il coperchio della cuffia è facilmente rimovibile, pulibile e lavabile in lavatrice.



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 2 of 3 / Issued 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





### Ricarica micro USB

PowerCap® Active™ viene fornito con un cavo micro USB per la ricarica in sole 5 ore. Il gruppo batteria PowerBox™1 è dotato di un indicatore di livello incorporato, che consente di controllare facilmente il livello di carica.



### Protezione degli Occhi e del Viso

La versione IP offre una protezione per gli occhi e il viso conforme alla norma EN 166 1 B, ideale per lavorare in ambienti in cui esiste il pericolo di schegge e detriti. Pellicole Protettive per visiera IP disponibili.

## APPLICAZIONI

Guida generale e non dovrebbe essere considerata un sostituto per una valutazione completa del rischio

Agricolo	Aeroporti
Gestione delle Strutture	Produzione
Marittimo	Ferroviario e Gallerie
Liberi Professionisti	

## RANGE VIDEO



[youtu.be/0yFoliUPusM](https://youtu.be/0yFoliUPusM)

## DOWNLOAD

- [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)
- [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 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

