

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 Urti 12 Joules x 4
	Resistenza agli Impatti Laterali 12 Joules		Temperatura massima +40°C
	Temperatura minima +5°C		Calotta in HDPE Sì
	Riciclabile Calotta		Regolazione con Fibbia Chiusura elastica con fibbia bloccabile
	Ventilato Sì		Opzione Riflettente
	Classificazione TH1 (Cappuccio elettroventilato)		Tipo di filtro P (protegge da Particolati Solidi e Liquidi)
	Uso R (Riutilizzabile)		Valvola di Espirazione
	Efficienza Minima di Filtrazione Min 90%		Massima Penetrazione Consentita (TIL) Max 10% Se montato su PowerCap® Active™
	Fattore di Protezione Nominale 10		Fattore di Protezione Assegnato (UK) 10
	Mask Design Respiratore purificatore d'aria con cappuccio (Fit Test non necessario)		Tipo di Guarnizione Materiale Ipoallergenico
	Senza Lattice Sì		METAL FREE
	Durata in Stock 5 anni		Materiale del Filtro Materiale filtrante plissettato
	Tipo di Batteria Ricaricabile agli ioni di litio 2 x 3.7v 1.9Ah		Marchio del produttore JSP Dagger
	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		Impatto a Media Energia, resiste ad una pallina di 6 mm, 0,86g @ 120 m/s - Massima protezione per occhiali a maschera. B
	Protezione da spruzzi di liquidi (opzionale) 3		BSI Kitemark Sì
	Peso del Prodotto 659g		Livello di Rumore 68.2dB

È necessario un test di idoneità al viso

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 30 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. 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.

RANGE



VIDEO

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

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 30 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

