

Powercap® Active IP (anti-impact) prise internationale

Noir / CAE602-941-100



DESCRIPTION

La PowerCap® Active™ est un appareil respiratoire léger à pression positive avec protection des yeux et du visage contre les chocs et protection par casquette anti-heurt EN812. Léger, solide et ergonomique, la PowerCap® Active™ est conçue pour protéger l'utilisateur de la poussière et de la plupart des particules polluantes en suspension dans l'air selon la norme EN12941 TH1P.

- Visière en polycarbonate de 1 mm d'épaisseur avec bords en aluminium assurant une protection contre les chocs - fixée par des rivets.

OPTIONS



















Noir (CAE602-941-100)

NORMES

EN 12941 • EN 812 • EN 166



INFORMATIONS TECHNIQUES

	Visière 7cm		Résistance à l'impact 12 Joules x 4
	Résistance aux chocs latéraux 12 Joules		Température Maximale -40°C
	Température Minimale +5°C		Calotte PEHD Oui
	Recyclable Calotte:		Serrage glissière Glissière
	Ventilation Oui		Option réfléchissante Non
	Classification TH1 (Turbo Hood)		Type de filtre P (protection contre les aérosols solides et liquides)
	Utilisation R (Réutilisable)		Valve d'expiration Non
	Efficacité de filtration minimale 90%		Fuite totale vers l'intérieur (TIL) 10% lorsqu'ils sont montés sur l'équipement de ventilation assistée PowerCap® Active™
	Facteur nominal de protection 10		Facteur de protection assigné au Royaume-Uni 10
	Conception des masques EPR a ventilation assistée avec cagoule ou casque - sans ajustement étanche nécessaire		Type de joint facial Matériau hypoallergénique
	Sans latex Oui		Sans métal Non
	Durée de stockage des filtres 5 ans		Matériau filtre Média filtrant plissé
	Type de batterie Lithium-ion rechargeable 2 x 3,7v 1,9Ah		Marque du fabricant Dague JSP
	Classe optique (1 - Classe 1- qualité élevée pour le port permanent. 2 – Classe 2 – qualité moyenne pour le port intermittent. 3 – Classe 3 – qualité faible pour des travaux occasionnels et de courte durée). 1		Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm, de 0.86g tombant à 120 m/s. Protection maximale les lunettes masques de sécurité. B
	Protection contre les projections de liquides 3		BSI Kitemark Oui
	Poids du produit 659g		Niveau sonore 68.2dB

CARACTÉRISTIQUES



Powered Air

Protection to EN 12941 TH1P provides a cooling, comfortable supply of filtered air at 160 litres per minute, eliminating breathing resistance and visor misting.



Casquette anti-heurts

The cap uses JSP HardCap™ A1+ bump cap technology, exceeding the EN 812 standard. The cap cover is easily removable, wipeable and machine washable.



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 8 Sep 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.





Micro USB Charging

PowerCap® Active™ is supplied with a micro USB cable for recharging in as little as 5 hours. The PowerBox™1 battery pack features a built-in fuel gauge, making it easy to check charge level.



Protection des yeux et du visage

The IP version offers eye and face impact protection to EN 166 1 B, ideal for working in environments where there is a danger of flying particles. Film pelables disponibles.

GAMME



VIDÉOS

 youtu.be/0yFoliUPusM

TÉLÉCHARGEMENTS

 [Pack d'images \(ZIP\)](#)

 [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 8 Sep 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.

