

## Casque de remplacement pour Powercap® Infinity®

Noir / AKG179-P01-100



### DESCRIPTION

Casque de remplacement pour Powercap® Infinity®. L'élément de protection du crâne de la PowerCap® Infinity® est fait sur la base du casque de sécurité EVO®5 Olympus®. Ce casque combine une protection permanente supérieure avec une calotte robuste en ABS et un confort inégalé avec le harnais textile à crémaillère Evolution® 3D-Adjustment™.

\*Autres couleurs disponibles sur demande.. Des quantités minimales de commande s'appliquent.

### OPTIONS

Noir (AKG179-P01-100)

Bleu (AKG179-P00-500)

Blanc (AKG179-P00-100)

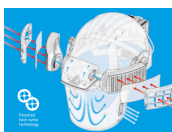
### NORMES

EN 397



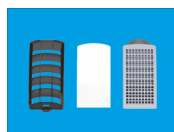
	<b>Casque</b>		Visière Micro
	Résistance à l'impact 50 Joules		Déformation Latérale Oui
	Résistance aux métaux fondus et aux solides chauds (facultatif) Oui		Température Maximale +50°C
	Température Minimale +5°C		Calotte en ABS Oui
	Recyclable Coque		Textile Harnais
	Ajustement de la profondeur Harnais 3D		Serrage glissière Crémaillère
	Ventilation Non		Option réfléchissante Monté
	BSI Kitemark Oui		Jugulaire 4 points en option (conforme à la norme EN397) Facultatif
	JSPCheck Oui		Poids du produit 415g

CARACTÉRISTIQUES



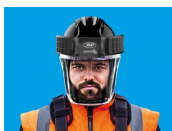
**Flux d'air bi-turbo optimal**

La technologie bi-turbo brevetée contrôle le flux d'air dans l'unité centrale pour maximiser le confort du porteur et optimiser l'efficacité énergétique. Le diagnostic en temps réel veille à ce que le moteur double turbine délivre le flux d'air optimal en fonction des besoins du porteur et régule la pression interne d'aspiration assurant un minimum de 160 litres par minute d'air pur filtré.



**Performance TH3**

La PowerCap® Infinity® offre une protection respiratoire de TH3, avec un facteur de protection nominale de 500 (APF Royaume-Uni de 40). Le TH3 est la cotation la plus élevée pour la norme EN 12491:1998 + A2:2008.



**Pas besoin de FACE FIT test**

Avec les appareils respiratoires à ventilation assistée, les tests d'étanchéité « fit test » ne sont plus nécessaires, ce qui garantit l'apport d'un volume d'air filtré important dans la zone de respiration et assure ainsi un haut niveau de protection.



**EPI intelligent**

Les diagnostics en temps réel surveillent le système et le porteur deux fois par seconde, fournissant ainsi à l'utilisateur des informations précises et dynamiques. Les périodes de forte demande respiratoire sont surveillées et prises en considération en maintenant constamment une pression positive dans l'appareil respiratoire. Des informations sur l'état de la batterie et du filtre apparaissent sur l'affichage tête haute et par l'intermédiaire d'une notification sonore.



**Protection de la tête**

PowerCap® Infinity® is built around the super strong ABS shell of the EVO®5 Olympus® industrial safety helmet. Fitted with the Revolution® Flex wheel ratchet harness, the helmet is designed to reduce pressure for the perfect fit and all-day comfort.



**Filtres hautes performances**

Grâce à la combinaison des filtres HEPA à grande capacité et des coques pré-filtres aérodynamiques optimisées, la PowerCap® Infinity® assure au porteur 160 litres d'air filtré par minute, le tout en maximisant l'efficacité de la batterie. Un système simple et intuitif de baïonnette permet le



### Visière panoramique anti-impact

La visière de classe optique 1 est conforme à la norme EN166.B, assurant une protection anti-impact à une vitesse maximale de 160 m/s (testé avec une bille de roulement en acier de 6 mm de diamètre). La visière dispose d'une film de protection pelable et remplaçable pour prolonger sa durée de vie.



### Testé au MAXIMUM

Des centaines d'heures d'essais sur tapis roulant ont été effectuées dans une cabine de simulation de poussière de sel, spécialement conçue pour optimiser la masse, l'équilibre et les éléments d'étanchéité. Des expériences utilisateur approfondies ont été menées, mettant la PowerCap® Infinity® à l'épreuve dans diverses conditions difficiles.



### Maintenance minimale

La PowerCap® Infinity® a été développée comme un système modulaire simple à démonter et à remonter pour faciliter le nettoyage et la maintenance. Pour garantir une performance optimale de la PowerCap® Infinity®, un entretien régulier devra être pratiqué. Aucun outil spécial nécessaire.



### Ajustement ferme

La crémaillère Revolution™ se positionne suffisamment bas sur la nuque, permettant un maintien optimum du casque. Le serrage s'effectue par un simple geste d'une main.



### Ajustement 3D

L'ajustement 3D offre 3 options de profondeurs pour un réglage parfaitement maîtrisé.



changement des filtres sans effort.

### Protections auditives

La PowerCap® Infinity® a été développée pour intégrer parfaitement les coquilles anti-bruit Sonis® en option. Conçue par l'équipe R&D de JSP en collaboration avec un centre de recherche en acoustique britannique de premier plan, la gamme Sonis® montée sur casque atteint une valeur inégalée de 36 SNR. L'adaptateur de casque et la surface amortissante fournissent ensemble une pression d'amortissement et un confort optimaux.



### L'équipement parfait contre la poussière

Les poussières sur le lieu de travail constituent un problème majeur. Les chiffres rapportés par les responsables QSE au Royaume Uni (2017) montrent que 18 000 nouveaux cas de maladies respiratoires dues à l'exposition professionnelle ont été recensés. Un fort pourcentage de ces cas est dû à l'exposition à la silice. Bien que le problème soit largement reconnu et que le taux d'utilisation des appareils respiratoires soit élevé, ces appareils ne sont souvent pas adaptés à la personne ou à l'environnement dans lequel ils sont utilisés.



### Calotte en ABS robuste

Le casque de sécurité EVO®5 se caractérise par une calotte en ABS extrêmement robuste, conçue pour une protection supérieure. Le casque se distingue par son design à cinq bandes et le bouclier JSP.



### Harnais textile

Un harnais en terylène à 6 points & une basane Chamlon™ pour un confort sans égal.



### Bandes réfléchissantes CR2

Utilisation de la classe RA2, réfléchissante à haute intensité. Le CR2 est la plus grande avancée à ce jour en matière de visibilité nocturne et de réflectivité sur les équipements de protection du crâne. Conforme à la classe R2, EN12899-1

## GAMME



## VIDÉOS

- [youtu.be/jS1Fr-xVS1l](https://youtu.be/jS1Fr-xVS1l)
- [youtu.be/IMJIVCKiTdo](https://youtu.be/IMJIVCKiTdo)
- [youtu.be/u7dUKX-\\_vAc](https://youtu.be/u7dUKX-_vAc)

## TÉLÉCHARGEMENTS

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

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 4 / Issued 20 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto: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 4 of 4 / Issued 20 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

