



OXFORD, ENGLAND

POWERCAP[®] ACTIVE[™] POWERED RESPIRATOR UNIT



EN 12941
RESPIRATORY PROTECTION DEVICE -
POWERED FILTERING DEVICE
INCORPORATING A HELMET OR A
HOOD. CLASS TH1 DEVICE
IMPORTANT - This manual must be read
and fully understood before any product
from the PowerCap[®] Range is used.
This manual must be retained for
future reference.

GB	USER INSTRUCTION MANUAL
FR	MANUEL DE L'UTILISATEUR
DE	BENUTZER BEDIENUNGSANLEITUNG
NO	BRUKSANVISNING
SE	ANVÄNDARHANDBOKEN
FI	KÄYTTÖOHJE
ES	MANUAL DE INSTRUCCIONES
NL	GEbruIKSHANDLEIDING

1. UNPACKING AND INSPECTION: The following items should all be within the carton:

Item	PowerCap® Active™ Lite	PowerCap® Active IP™
Cap c/w rigid Impact-Liner	✓	✓
PowerCap® Active™ Drive Unit	✓	✓
1mm Polycarbonate Visor	✓	✓
0.35mm Polycarbonate Visor	✓	✓
PowerBox™ Battery Pack	✓	✓
PowerStation™ Charging Dock	✓	✓
Intelligent Li-Ion charger	✓	✓
Airflow Test Unit	✓	✓



Note: PowerCap® Active™ also provides protection to EN 812, the BumpCap standard.

It should be noted that the special liner for this protection forms an integral part of the cap structure. Ensure that the "HardCap A1+" liner is fitted into the Cap before use.

2. STORAGE: When not in use or during transportation, PowerCap® Active™ should be stored in the packaging in which it was supplied. PowerCap® Active™ should be stored away from direct sunlight, not in contact with solvents and in such a manner that it cannot be damaged by physical contact with hard surfaces. Storage temperature should be between 5°C and 40°C and relative humidity not greater than 75%. During storage, the PowerCable should be disconnected from the PowerBox™ battery pack.

3. BEFORE USE: PowerCap® Active™ uses JSP's PowerBox™ battery system. The batteries will come supplied with some residual charge present. The unit should be run until the batteries are fully exhausted. The battery has over discharge protection and will cut out when exhausted and then a full 16 hour charge should be applied. An 8 hour (overnight) charge will produce 8 hours of run time from PowerCap® Active™. The charger socket is located on rear of the PowerStation™ charging dock.

- The Battery can be charged whilst still attached to the Cap.
- The Battery can be charged whilst separated from the Cap.
- Spare PowerBox™ batteries are available from JSP Ltd or its distributors.

Charging the batteries: On receipt of the unit, run the battery flat and charge for 16 hours to reach maximum capacity. Follow on charging cycles should then take 8 hours. If the unit is run completely flat or the unit has not been used for a long period it would be advisable to repeat the 8-16hr charge cycle. A reduced charging time will reduce the time that PowerCap® will operate at its intended flow rate. The charger transformer has an LED on it and the LED will show red while charging and green when fully charged. The battery has over-charge protection and will not be damaged by being on charge for longer than 8 hours.



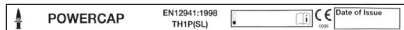
4. USING PowerCap®: Unit: The PowerCap® meets the TH1P requirements of EN12941 this offers protection against fine non-toxic fibres, fumes and dusts. Operating temperature should be between 5°C and 40°C and relative humidity not greater than 75%.

Filters: The filters provided are high efficiency sub-micron particulate types supplied in pairs. They will filter most particulate matter such as dust, spores, mist and fumes, but like all filters cannot filter out all particulate matter present in the air. They will not filter gases, vapours or toxic substances.

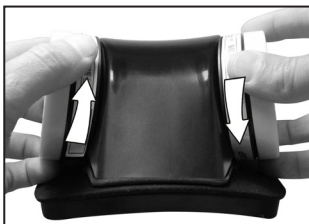
- The duration of filter life will depend mainly on the amount and size of the contamination in the area where they are used, and the time used in that area. Inspect the filters regularly. Ensure that they are located correctly and carefully remove any visible large surface contamination to prolong their life. The filters must not be washed or allowed to get wet. A low airflow reading (red section of indicator) usually indicates that new filters are required.

Fitting and replacing the filters: Only replace with a pair of genuine replacement filters supplied in pairs from JSP Ltd or its distributors.

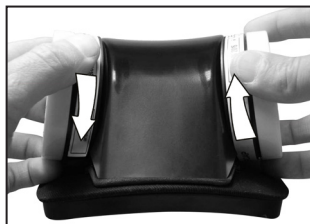
Filters are marked as per this example image:



Simply twist anticlockwise, with filter towards you, and lift away from motor housing. Replacement is the reverse procedure. Ensure that the filter and motor housing mating faces are clean; do not allow any dust or foreign objects to fall into the motor housing. Push and twist the replacements firmly into place. Recheck airflow when the new filters have been fitted before use. If the filters are not fitted correctly, filtering efficiency will be severely reduced.



Removal



Replacement

Battery and Airflow Check: PowerCap® Active™ has a Minimum Design Flow rate of 140 l/min. To check battery charge and airflow the filters must be fitted and the visor removed (see removing/fitting the visor).

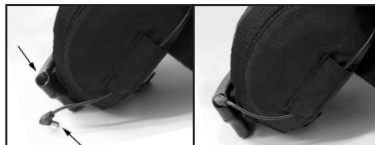
a. Having removed the visor insert the male connector at the end of the PowerCap® Active™ "PowerCable" into the female connector on the PowerBox™ battery compartment.

b. Switch the unit on using the switch located on the PowerBox™ battery unit. Airflow will now commence. It is now necessary to check that the airflow is sufficient, and the following checks should be carried out on a regular basis with the filters fitted and always before use of PowerCap® Active™:-

b.1. Invert (turn upside down) the PowerCap® Active™ and fit the Airflow Indicator supplied over the air outlet inside the rim of the Visor Carrier ensuring a good seal. Avoid placing hands or other possible obstructions over the two filter inlets.

b.2. The "flap" indicator within the airflow device should move into the "green section" which means that there is adequate airflow for PowerCap® to be used.

b.3. In the event of no flow or low flow indicated by a move of the flap into the "red section", first recheck that battery fitting or charging condition. In the event that there is still no or low airflow, do not use the PowerCap®, but contact JSP Ltd for further advice.



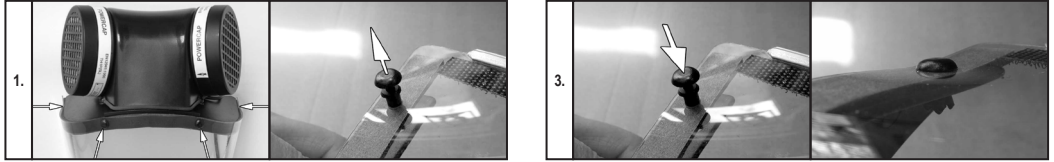
Fitting the visor - PowerCap® Active™ Lite:

1. Remove the old visor by peeling it away from the Velcro® sections on the inside of the brim.

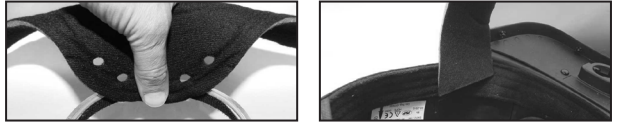
2. Align the Velcro® sections on the visor with the Velcro® sections on the inside of the brim, ensuring that the visor is central. Press the Velcro® sections together making certain that the visor is firm against the underside of the brim.

Fitting the visor - PowerCap® Active IP™ :

1. Remove the old visor by first pulling out the central pin of all four push-rivets around the carrier and then removing the outer sleeves.
2. Peel back the protective film from along the top edge of both sides of the new visor. (NOTE: To prevent fingerprints on the visor, leave the rest of the film in place).
3. Using the new rivets supplied, attach the left hand side of the visor to the left hand side of the visor carrier. Ensuring the rivet has passed through both sides of the carrier.
4. Repeat the above procedure for all the four rivets around the visor carrier, some manipulation of the visor maybe necessary to achieve a tight seal around the upper edge of the visor.
5. Finally remove the rest of the protective film and re-attach the foam skirt to the Velcro® strips.

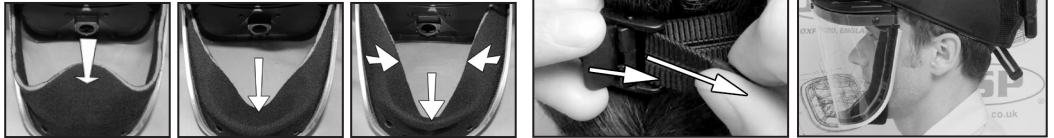


Fitting Faceseal Skirt: The skirt is attached to the side of the visor and tucks inside the edge of the cap. The edge of the skirt should be pressed against the Velcro® strip down the edge of the visor. The skirt should look as shown in the pictures when correctly fitted.

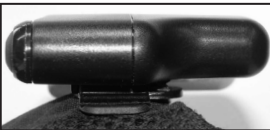


Fitting: With sufficient airflow checked as described above, place PowerCap® Active™ on the head. It is important that the edge seals on the side of the visor fit closely to the side of the face. The wearers chin should rest on the lower circular section of the Seal Skirt, bringing the sides of the seal skirt to fold in on itself.

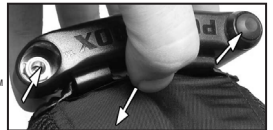
Adjust the sizing band at the rear of the cap for a snug and firm fit on the head.



General Use: The battery pack for the PowerCap® Active™ is designed to be mounted onto the moulded loops stitched onto the rear of the Cap.



PowerBox™ can easily be removed for charging or replaced with a fully charged unit to allow for extended shift patterns. Slide the PowerBox™ unit upwards, disengaging from the moulded loops.



When not in use the battery should be switched off and/or the plug disconnected to conserve the batteries. Avoid storage of the battery compartment in low temperature conditions, 5°C or lower, as this will have a detrimental effect on the power capacity of the batteries and could lead to "low flow" performance.

5. PARTS REPLACEMENT, CLEANING AND DAILY USE: Under normal conditions and assuming regular maintenance, the PowerCap® motor unit should last for 2 - 3 years, other parts will need replacing as detailed below. Prior to use of the PowerCap® Active™, the user must check all components and satisfy themselves that it is suitable for use, if any parts need replacing follow instructions below.

Spare parts are available from the original retailer or by contacting the manufacturer. Replacements for all parts are available; some parts may require the unit to be returned. Always check the airflow level before use, using the airflow indicator provided.

Cleaning the Cap and Housing:

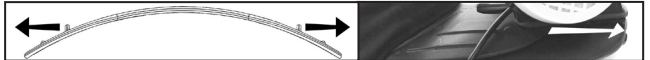
The Motor/Filter housing should be cleaned only with a lightly damp cloth and mildest detergent. Care must be exercised to avoid any liquids entering the motor/fan assembly or damaging/wetting the inside of the filters.

Changing / Washing the Cap:

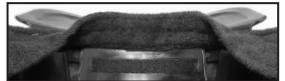
The Cap can easily be removed from the Drive-Unit whilst preserving all other parts. Unplug the PowerBox™ from the PowerCable. Remove PowerBox™ from its moulded loops. Feed the PowerCable through the channel at the side of the Cap.



Carefully spread both up-stands on the upper surface of the Visor-Carrier apart until they release the Drive Unit & Visor assembly.



When the PowerBox™, Drive Unit & Visor assembly has been removed, remove the Cap's Impact Liner by unfolding the towelling sweatband. The Cap can be machine washed at 40°C. If the Cap requires replacing, do so using only a genuine replacement supplied from JSP Ltd or its distributors. During re-assembly, ensure that the impact Liner will rest between the rear of the rigid peak and the wearers head and will be covered by the towelling sweatband.



To replace the Drive Unit & Visor assembly; reverse the above process, ensuring that neither the PowerCable nor the Seal Skirt is trapped between the Drive Unit and Cap Peak - The PowerCable stays above the peak. The Seal Skirt ends go below the peak. Ensure that the Drive Unit & Visor assembly has firmly located into the recess in the Cap peak and that the locking hooks on the Cap Peak have securely fastened onto the Drive-Unit hooks.

Changing the Faceseal Skirt:

Peel the skirt away from the Velcro® around the periphery of the visor. To attach the new skirt to the cap, reverse the above process, starting with, and working outwards from the centre of the Visor and the Skirt.



6. SAFETY PRECAUTIONS:

- PowerCap® Active™ should only be used in situations where EN 12941:TH1 and EN 812 apply.
- PowerCap® Active™ does not provide protection against the effects of falling or thrown objects, or moving suspended loads.
- PowerCap® Active™ should not be used instead of an Industrial Safety Helmet as specified in EN 397.
- The instructions inside PowerCap® Active™ should be read and understood as well as these instructions before use.

WARNINGS!

- THIS APPARATUS MUST NOT BE WORN WITH THE BLOWER UNIT SWITCHED OFF.
- WHEN SWITCHED OFF A RAPID BUILD UP OF CARBON DIOXIDE AND DEPLETION OF OXYGEN MAY OCCUR.
- WHEN SWITCHED OFF NO RESPIRATORY PROTECTION IS PROVIDED.
- THE APPARATUS SHOULD NOT BE USED IN EXPLOSIVE OR OXYGEN DEFICIENT ATMOSPHERES
- AT HIGH WORK RATES THE PRESSURE IN THE DEVICE MAY BECOME NEGATIVE AT PEAK INHALATION FLOW.
- USING THE APPARATUS IN HIGH WIND VELOCITIES MAY AFFECT FILTERING EFFICIENCY.

PowerCap® Active™ is not designed for use in atmospheres that are immediately hazardous to user hygiene or health, have less than 19.5% oxygen content, contain gases or toxic substances, or unknown compositions.

- DO NOT use PowerCap® Active™ in an explosive atmosphere.
- DO NOT expose PowerCap® Active™ to flames or sparks.
- DO NOT use PowerCap® Active™ in confined spaces or areas of poor ventilation.
- DO NOT alter or modify the product in any way.
- DO NOT touch any moving part.
- DO NOT allow water or other liquids to enter the inside of the motor housing or battery compartment.

PowerCap® Active™ Lite: The visor is of lightweight construction and does not provide a high degree of eye protection. In situations where there is any risk to the eyes from projectiles (for example when strimming) approved type Safety Spectacles must also be worn in the normal way "within PowerCap® Active™", i.e. Behind the visor. The PowerCap® Active™ airflow will help to prevent "fogging" of both the Spectacles and the Visor.

PowerCap® Active IP™: The visor is manufactured of Polycarbonate and has been tested according to EN166, the standard for Personal eye-protection.

As required by European Health and Safety requirements, the user is advised that when in contact with the wearers skin, the unit may cause allergic reactions to susceptible individuals. If this is the case the wearer should leave the hazard area, remove the unit and seek doctor's advice.

7. GUARANTEE:

PowerCap® Active™ is guaranteed for a period of 12 months from date of purchase against mechanical or electrical defects. The Company undertakes to exchange or repair without charge, any part to be found defective within this specified period. Alternatively and at its discretion, the Company may replace them.

This guarantee is subject to:- PowerCap® Active™ has been used solely for the purpose for which it is intended. PowerCap® Active™ has not been subject to misuse, accident, modification or repair.

N.B. In the event of a claim, contact the retailer from which the PowerCap® Active™ was purchased.

This guarantee does not cover normal wear and tear. This guarantee does not affect your legal rights. This guarantee applies to the UK only.

8. BATTERY INFORMATION:

PowerCap® Active™ Lite & PowerCap® Active IP™:

Battery Type: Lithium-ion
2 x 3.7V 1900mah



Battery packs should be disposed of under local disposal regulations. Batteries should not be disposed of in general waste bins.

9. MARKINGS:

Mark	Meaning
EN812: ----	The European Standard number for Industrial Bump Caps and its year of publication
EN166: ----	The European Standard number for Protective Eyewear and its year of publication
EN166 1 3 B	1 = Optical Quality (high) 3 = Liquid Droplets B = Medium energy impact against high speed particles.
EN12941: ----	The European standard for powered filtering respiratory devices and its year of publication.
A#: ----	Amendment to the European standard and its year of publication



JSP Ltd, Worsham Mill, Minster Lovell Oxfordshire, OX29 0TA
TECHNICAL HELPLINE: +44(0)1993 826051
email: technical.service@JSP.co.uk www.jsp.co.uk



Certified by: BSI (NB0086).
BSI UK, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill,
Milton Keynes, MK5 8PP. United Kingdom.



1. DEBALLAGE ET VERIFICATION: Les articles suivants doivent être présents à l'intérieur de la boîte:

Article	PowerCap® Active™ Lite	PowerCap® Active IP™
Casquette avec coque impact rigide	✓	✓
Unité de transmission PowerCap® Active™	✓	✓
Ecran/visière polycarbonate 1mm		✓
Ecran/visière polycarbonate 0.35mm	✓	
Pack batterie PowerBox™	✓	✓
Support de charge PowerStation™	✓	✓
Chargeur Li-Ion	✓	✓
Indicateur de débit d'air	✓	✓



N.B.: La PowerCap® Active™ assure également une protection répondant à l'EN812, la norme des casquettes anti-heurt. A noter que la coque garantissant cette protection fait partie intégrante de la structure de la casquette. Assurez-vous que la coque HardCap A1+ est bien montée avant utilisation.

2. STOCKAGE: Lorsqu'elle n'est pas utilisée ou lors de son transport, la PowerCap® Active™ doit être stockée dans son emballage d'origine.

La PowerCap® Active™ doit être conservée à l'abri des rayons du soleil, de tout contact avec des solvants et de tout contact avec des surfaces ou des objets rigides. Elle doit être stockée à une température comprise entre 5°C et 40°C et à une humidité relative, jamais supérieure à 75%.

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, la PowerCap® doit être déconnectée de la batterie PowerBox™.

3. AVANT UTILISATION: La PowerCap® Active™ intègre le système de batterie JSP PowerBox™. Les batteries sont fournies avec un peu de charge résiduelle. Le moteur doit tourner jusqu'à épuisement total de la batterie et doit alors être chargé durant 16 heures. Un cycle de 8 heures de charge fournira 8 heures d'autonomie lorsque la batterie de la PowerCap® est complètement épuisée. La batterie est équipée d'un système de sécurité qui l'éteint automatiquement lorsqu'elle est déchargée. Le socle du chargeur se situe à l'arrière du support de charge PowerStation™.

- La batterie peut être chargée rattachée à la casquette.
- La batterie peut être chargée retirée de la casquette.
- Les batteries de recharge PowerBox™ sont disponibles auprès d'un revendeur JSP Ltd.



Chargement des batteries: Lors de la réception de l'appareil, videz complètement la batterie et chargez-la durant 16 heures pour atteindre sa capacité maximale. Les cycles de charge suivants seront alors de 8 heures. Si l'appareil est complètement déchargé ou qu'il n'a pas été utilisé depuis longtemps, il est préférable de réitérer le cycle de 16 heures de charge. Un temps réduit de charge induira une diminution du temps de fonctionnement de la PowerCap® et du débit d'air requis. Le chargeur est équipé d'une LED qui produit une lumière rouge pendant la charge et verte lorsque la batterie est chargée. Grâce à son système de sécurité, l'autonomie de la batterie ne sera pas dégradée si elle reste en charge plus de 8 heures.

4. UTILISER LA PowerCap®:

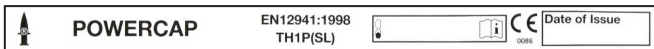
Unité: La PowerCap® répond aux exigences de TH1P de l'EN12941. Cette norme garantit une protection contre les fibres, fumées et poussières fines non toxiques. La température d'utilisation doit être comprise entre 5°C et 40°C et l'humidité relative jamais supérieure à 75%.

Filtres: Les filtres fournis par paire sont des filtres haute efficacité pour particules sous-micron, ils retiennent la plupart des particules telles que poussières, spores, buées et fumées, mais comme tous les filtres, ils ne peuvent pas filtrer toutes les particules en suspension dans l'air. Ils ne filtrent pas les gaz vapeurs, ou substances toxiques.

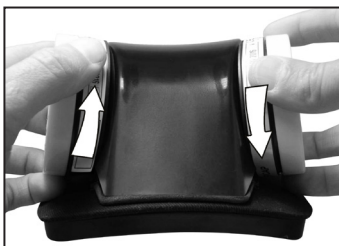
- La durée de vie du filtre dépend essentiellement de la densité et de la taille des particules en suspension dans la zone d'utilisation et de la fréquence d'utilisation. Vérifiez les filtres à intervalle régulier. Vérifiez s'ils sont bien fixés à leur emplacement et éliminez toutes les particules visibles pour prolonger leur durée de vie. Les filtres ne doivent pas être lavés et ils ne doivent jamais être mouillés. Un débit d'air insuffisant (section rouge de l'indicateur) indique généralement qu'un changement de filtres est nécessaire.

Poser et remplacement des filtres: Ne remplacez que par paire de filtres de rechange d'origine fournis par un revendeur JSP Ltd.

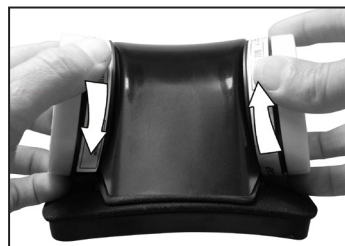
Les filtres sont marqués comme sur l'image ci-dessous:



Tournez simplement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, le filtre orienté vers vous et retirez le filtre en le soulevant hors du boîtier moteur. Pour remplacer les filtres, suivez la procédure inverse. Assurez-vous que le filtre et l'emplacement sur le moteur soient propres; veillez à ce qu'aucune poussière ou corps étranger ne pénètrent dans le boîtier moteur. Poussez et tournez les filtres de remplacement fermement en position. Vérifiez à nouveau le débit d'air une fois les nouveaux filtres en place. Si les filtres ne sont pas installés correctement, leur efficacité est sérieusement compromise



Retirer



Remplacer

Vérification de la batterie et du débit d'air : La PowerCap® Active™ a un débit d'air minimum de 140 l/min. Pour vérifier la charge de la batterie et le débit d'air, les filtres doivent être en place et l'écran retiré.

a. Une fois l'écran retiré (cf 'Fixer l'écran' ci-dessous) insérez le connecteur male à l'extrémité du "PowerCable" de la PowerCap® Active™ dans le connecteur femelle du compartiment de la batterie PowerBox™.

b. Mettre l'appareil en marche en utilisant le bouton situé sur l'unité de batterie PowerBox™. L'air s'écoule alors dans la cagoule. Il est désormais nécessaire de veiller à ce que le débit d'air dans la cagoule soit suffisant, et à ce que les vérifications suivantes soient régulièrement effectuées avec les filtres et avant chaque utilisation de la PowerCap® Active™ :-

b.1. Retournez (tête en bas) la PowerCap® Active™ et fixez l'indicateur de débit d'air fourni, sur l'orifice de sortie d'air à l'intérieur de la cagoule en veillant à maintenir une étanchéité. Evitez de placer vos mains ou d'autres éventuelles obstructions sur les deux emplacements des filtres.

b.2. L'indicateur de batterie doit passer de la zone rouge à la zone verte ce qui signifie que le débit d'air est suffisant pour que la PowerCap® soit utilisée.

b.3. Dans l'éventualité où il n'y aurait pas de débit ou un faible débit, avec un indicateur de batterie vide dans la zone rouge, vérifiez d'abord à nouveau que la batterie est bien fixée ou chargée. S'il n'y a toujours pas de débit ou s'il est faible, n'utilisez pas la PowerCap®, mais contactez un revendeur JSP Ltd pour plus de renseignements.



Fixer l'écran - PowerCap® Active™ Lite:

1. Enlever la visière a remplacer en tirant sur les parties accrochées par Velcro® à l'intérieur du support correspondant.

2. Alignez les parties Velcro® de l'écran avec les parties Velcro® à l'intérieur de la cagoule, en veillant bien à ce que l'écran soit centré. Comprimez les parties Velcro® l'une sur l'autre en vous assurant que l'écran est fermement maintenu contre la partie inférieure de la cagoule.

Fixer l'écran - PowerCap® Active IP™ :

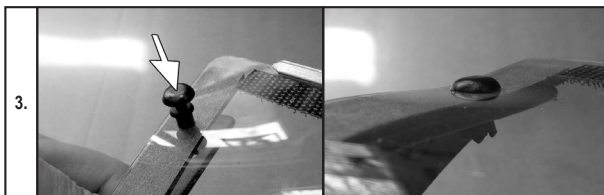
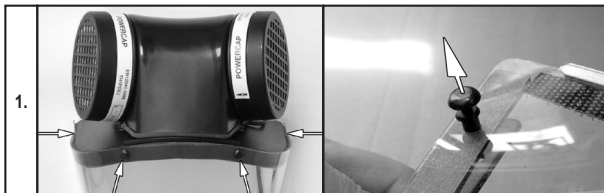
1. Retirez l'ancienne visière en déposant tout d'abord la partie centrale des quatre rivets puis en déposant les manchons externes des rivets aux quatre points d'insertion à la périphérie du support.

2. Décollez le film de protection sur le bord supérieur des deux côtés de la nouvelle visière. (N.B.: pour éviter les traces de doigts sur la visière, laissez le reste du film de protection en place).

3. A l'aide des nouveaux rivets fournis, fixez le côté gauche de la visière au côté gauche du porte-visière. Veillez à ce que les rivets aient traversé le porte-visière et soient visibles des deux côtés.

4. Renouvelez la procédure ci-dessus pour les quatre rivets autour du porte-visière. Il se peut qu'il soit nécessaire de manipuler la visière pour obtenir une bonne étanchéité sur tout le bord du porte-visière.

5. Décollez pour finir le reste du film de protection et rattachez le joint facial en mousse aux bandes Velcro®.



Pose du joint facial:

Le joint est fixé aux côtés de la visière et au bord de la cagoule. Le bord du joint doit être appuyé sur la bande Velcro® sur le bord de la visière. Le joint est fourni, fixé au bord du casque. Lorsqu'il est correctement installé, le joint doit être dans la position indiquée sur les images ci-dessous.

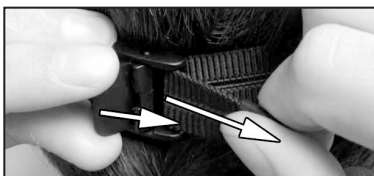


Ajustement:

Une fois le débit d'air vérifié comme indiqué ci-dessus, mettez la PowerCap® sur votre tête. Il est important que les dispositifs d'étanchéité du bord de l'écran soient suffisamment proches des côtés du visage. Le menton de l'utilisateur doit reposer sur la section la plus basse du joint en mousse, amenant ainsi les côtés du joint à se replier sur eux-mêmes.

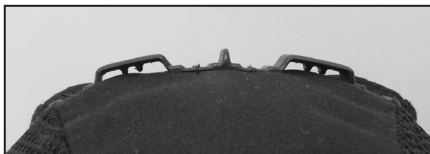


Ajustez la sangle de serrage à l'arrière de la casquette pour un maintien stable et ferme sur la tête.

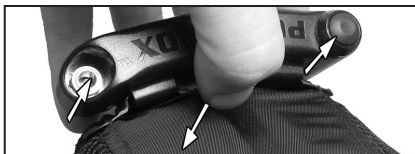


Usage général:

Le pack batterie de la PowerCap® Active™ est conçu pour être monté sur les encoches cousues à l'arrière de la casquette.



La PowerBox™ peut être retirée facilement pour être chargée ou remplacée par une batterie pleine pour faciliter les roulements d'équipe. Faites glisser la PowerBox™ vers le haut, en la dégageant des encoches.



Quand elle n'est pas utilisée, la batterie doit être éteinte et la prise débranchée durant le stockage. Evitez le stockage de la batterie à des températures trop basses, 5°C ou moins, cela pourrait nuire à la puissance et l'autonomie de la batterie.

5. REMPLACEMENT DES PIÈCES, ENTRETIEN ET USAGE QUODIEN: Dans des conditions normales et en supposant un entretien régulier, l'unité moteur PowerCap® doit pouvoir être utilisée pour 2 - 3 ans, les autres pièces devront être remplacées comme spécifié ci-dessous. Avant de se servir de la PowerCap® Active™, l'utilisateur doit vérifier toutes les pièces et apprécier leur état de marche, si des pièces sont à remplacer, merci de suivre les instructions suivantes. Les consommables sont disponibles chez le revendeur qui vous a fourni le produit ou en contactant le fabricant. Les consommables sont disponibles mais pour certains composants, il sera peut-être nécessaire de renvoyer l'unité. Vérifiez toujours le débit d'air avant utilisation, en vous servant de l'indicateur inclus dans le pack.

Nettoyer la casquette et le boîtier:

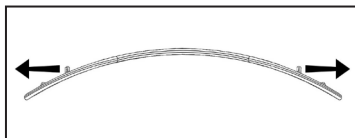
Le boîtier moteur/filtre doit être nettoyé seulement avec un chiffon légèrement mouillé et imbibé d'un détergent doux. Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans le moteur/ventilateur ou n'abîme/n'humidifie l'intérieur des filtres.

Changer / laver la casquette:

La casquette peut être facilement retirée du moteur tout en préservant les autres composants. Débranchez la PowerBox™ du PowerCable. Retirez la PowerBox™ des encoches. Retirez le PowerCable sur le côté de la casquette.



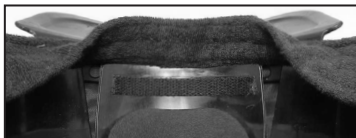
Déployez délicatement les petites barres en relief sur la partie supérieure du porte-écran jusqu'à ce qu'elle se retire de l'unité moteur et de l'écran.



Quand l'assemblage de la PowerBox™, l'unité moteur et l'écran a été défait, retirez la coque anti-heurt de la casquette en dépliant la bande éponge anti-sueur.

Lors du réassemblage, assurez-vous que la coque anti-heurt se maintienne entre l'arrière de la visière rigide et la tête de l'utilisateur et soit couverte par la bande éponge anti-sueur.

- Le textile de la casquette peut être lavé en machine à 40°C.
- Si la casquette doit être remplacée, faites appel à votre revendeur JSP Ltd.



Pour remplacer l'unité moteur et l'écran assemblés; inversez la procédure ci-dessus, assurez-vous que le PowerCable et le rabat du joint en mousse ne soient pas coincés entre l'unité moteur et la visière de la casquette.

- Le PowerCable doit rester sous la visière. L'extrémité du joint en mousse doit se trouver sous la visière.

Assurez-vous que l'unité moteur et la visière assemblés soient fermement placés dans l'embrasure de la visière de la casquette et que les encoches de verrouillage sur la visière soient solidement rattachées aux encoches de l'unité moteur.

Changer le joint facial:

Détachez le rabat du Velcro® sur le bord autour de la visière. Pour fixer le nouveau rabat à la casquette, effectuez la procédure ci-dessus à l'inverse, en commençant par, et en travaillant vers l'extérieur depuis le centre de la visière et le joint.



6. CONSIGNES DE SECURITE:

- La PowerCap® Active™ doit être uniquement utilisée pour des applications où s'appliquent l'EN 12941:TH1 et l'EN 812.
- La PowerCap® Active™ ne protège pas contre la chute d'objets, ou de charges en suspension.
- La PowerCap® Active™ ne doit pas être portée sur un site où est exigé le port d'un casque de sécurité EN 397.
- Les instructions fournies avec la PowerCap® Active™ doivent être lues et comprises avant utilisation.

AVERTISSEMENT!

- **CET APPAREIL NE DOIT PAS ETRE UTILISE LORSQUE LA SOUFFLERIE N'EST PAS EN MARCHÉ.**
- **LORSQUE LA SOUFFLERIE EST ARRETEE, UNE ACCUMULATION RAPIDE DE DIOXYDE DE CARBONE ET UN EPUISEMENT RAPIDE DE L'OXYGENE PEUVENT SE FAIRE RESSENTIR.**
- **QUAND LA SOUFFLERIE EST ETEINTE, AUCUNE PROTECTION RESPIRATOIRE N'EST ASSUREE.**
- **L'APPAREIL NE DOIT PAS ETRE UTILISE DANS DES ENVIRONNEMENTS EXPLOSIFS OU PAUVRES EN OXYGENE.**
- **EN CAS DE TRAVAIL INTENSE, IL EST POSSIBLE QUE LA PRESSION DANS LE DISPOSITIF DEVIENNE NEGATIVE LORSQUE LE TAUX D'INHALATION EST MAXIMAL.**
- **UNE UTILISATION DANS UN ENVIRONNEMENT OU LES VENTS SONT TRES FORTS PEUT AFFECTER L'EFFICACITE DES FILTRES.**

PowerCap® Active™ n'a pas été conçue pour être portée dans des environnements présentant un danger immédiat pour l'hygiène ou la santé, dont la teneur en oxygène est inférieure à 19.5%, contenant des gaz ou substances toxiques, ou dont la composition est inconnue.

- NE PAS utiliser la PowerCap® Active™ dans un environnement explosif.
- NE PAS exposer la PowerCap® Active™ à des flammes ou étincelles.
- NE PAS utiliser la PowerCap® Active™ dans des espaces confinés ou des zones faiblement ventilées.
- NE PAS transformer ou modifier le produit.
- NE PAS manipuler les composants.
- NE PAS mettre de l'eau ou un quelconque liquide dans les boîtiers moteur ou batterie.

PowerCap® Active™ Lite:

L'écran est fabriqué en matériau léger et n'assure pas une forte protection des yeux. Dans des situations comportant des risques de projections sur les yeux (par exemple pour le débroussaillage) il est plus que vivement recommandé de porter des lunettes de sécurité à l'intérieur de la PowerCap® Active™, c'est-à-dire derrière la visière. Le débit d'air de la PowerCap® Active™ permet d'empêcher la formation de buée, à la fois sur les lunettes et sur la visière.

PowerCap® Active IP™ :

L'écran est fabriqué en polycarbonate et a été testé en conformité avec l'EN166, la norme correspondant aux équipements de protection des yeux.

Comme l'exige la réglementation européenne de santé et de sécurité, l'utilisateur est averti du fait qu'en cas de contact avec la peau, l'appareil peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

Si cela arrive, quittez la zone à risque, retirez la cagoule et demandez l'avis d'un médecin.

7. GARANTIE:

La PowerCap® Active™ est garantie pour une période de 12 mois à compter de la date d'achat, contre le constat de défauts mécaniques ou électriques. La société entend l'échange ou la réparation d'un composant à ses frais s'il s'avère défectueux. La société peut également, à son seul gré, effectuer un remplacement.

Cette garantie est valable uniquement dans le respect des conditions :- La PowerCap® Active™ a été utilisée aux seules fins pour lesquelles elle a été conçue. La PowerCap® Active™ n'a pas subi d'utilisation abusive, d'accident, de modification ou de réparation.

N.B. pour toute réclamation, merci de vous rapprocher du revendeur qui vous a fourni la PowerCap® Active™.

Cette garantie ne couvre pas l'usure et la dégradation naturelle.

8. INFORMATION BATTERIES:

PowerCap® Active™ Lite & PowerCap® Active IP™ :

Type de batterie: Lithium-ion
2 x 3.7V 1900mah



Le pack batterie doit être jeté selon les dispositions réglementaires locales mises en place. Les batteries usées ne doivent en aucun cas être déposées dans des conteneurs à déchets publics.

9. MARQUAGES:

Marquage	Signification
EN812:----	Numéro et année de publication de la norme européenne relative aux casquettes anti-heurt pour l'industrie
EN166:----	Numéro et année de publication de la norme européenne relative aux protection des yeux.
EN166 1 3 B	1 = Qualité optique (élevée) 3 = Projection de gouttes liquides B = Projection de particules de moyenne énergie à grande vitesse
EN12941:----	Numéro et année de publication de la norme européenne relative aux équipements de protection respiratoire assistée.
A#:----	Amendement de la norme et année de publication



JSP Ltd, Worsham Mill, Minster Lovell Oxfordshire, OX29 0TA
TECHNICAL HELPLINE:+44(0)1993 826051
email: technical.service@JSP.co.uk www.jsp.co.uk



Certified by: BSI (NB0086).
BSI UK, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill,
Milton Keynes, MK5 8PP. United Kingdom.



1. AUSPACKEN UND INSPEKTION: Der Versandkarton muss folgende Teile enthalten:

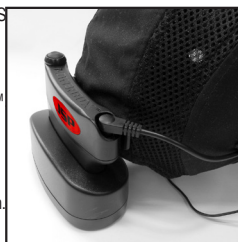
Artikel	PowerCap® Active™ Lite	PowerCap® Active IP™
Kappe mit Aufprallvisier	✓	✓
PowerCap® Drive Unit	✓	✓
Visier		✓
IP Visier	✓	
Akkusatz	✓	✓
Akkuträger	✓	✓
Intelligent Li Ion Ladegerät	✓	✓
Luftstromanzeiger	✓	✓



Anmerkung: Die PowerCap® bietet darüber hinaus Schutz gemäß EN 812, der Stoßkappennorm. Es ist zu beachten, dass der Spezialeinsatz für diesen Schutz ein integraler Bestandteil der Kappengruppe ist. Vor der Benutzung der Kappe ist sicherzustellen, dass der Schutzeinsatz fest eingesetzt ist.

2. LAGERUNG: Während der Lagerung oder beim Transport ist die PowerCap® in ihrer Originalverpackung aufzubewahren. Die PowerCap® ist so zu lagern, dass sie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist, nicht mit Lösungsmitteln in Berührung kommt und nicht durch Berührung harter Oberflächen oder Gegenstände beschädigt werden kann. Die Lagertemperatur muss zwischen 5° C und 40° C betragen und die relative Luftfeuchtigkeit darf 75% nichtübersteigen. Bei längerer Nichtbenutzung sollte das Powercable von der PowerBox™ ausgesteckt werden.

3. VOR DEM EINSATZ: PowerCap® Active™ benutzt die PowerBox™ Akku von JSP. Die Akkus werden leicht beladen geliefert. Das Gerät sollte benutzt werden bis die Akku komplett leer sind und dann 16 Stunden voll beladen werden. Später wird mit einer 8 Stunden (Übernacht) Beladung die PowerCap® 8 Stunden im Betrieb sein. Das Ladegerät steckdose befindet sich auf der Rückseite des PowerStation™



- Die Akku kann mit der Kappe beladen werden
- Die Akku kann auch separat beladen werden
- Ersatz PowerBox™ Akkus sind von der Firma JSP Ltd oder Ihr Händler erhältlich.

Akku beladen: Wenn Sie das Gerät erhalten, benutzen Sie die Akku bis die leer sind und beladen Sie die PowerBox™ 16 Stunden lang, so dass die Vollkapazität erreicht wird. Weitere Beladungen sollten dann 8 Stunden dauern. Wenn die Akku benutzt werden bis die leer sind oder das Gerät wurde nicht seit lange her benutzt, bitte beladen Sie die PowerBox™ auch 16 Stunden lang. Falls das Gerät nicht vollbeladen wird, wird die Zeit der Benutzung der PowerCap® zu Ihrem normalem Luftfluss reduziert.

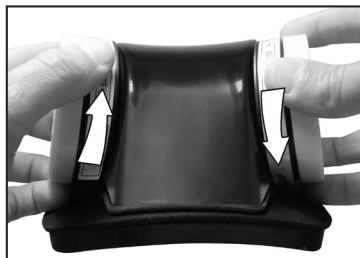
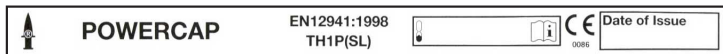
4. BENUTZUNG DER POWERCAP®:

Die "PowerCap®": Einheit erfüllt die TH1P-Anforderungen der Norm EN12941, wodurch ein festgelegter Schutzfaktor (AFP) von 10x der zulässigen Expositionsgrenze am Arbeitsplatz ('Workplace Exposure Limit' - WEL) für feine nicht-toxische Fasern, Dämpfe und Stäube gewährleistet ist.

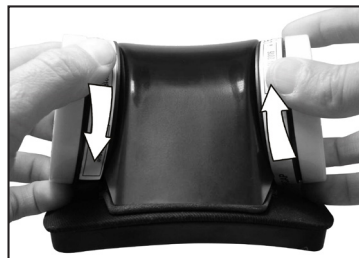
Filter: Die in Paaren gelieferten Filter sind submikroskopische Hochleistungsschwebstofffilter. Sie filtern die meisten Feststoffe, wie z. B. Staub, Sporen, Nebel und Rauchpartikel. Wie alle Filter können sie jedoch nicht alle in der Luft vorhandenen Feststoffe abfiltern. Sie filtern keine Gase, Dämpfe oder Giftstoffe ab. Die Nutzungsdauer hängt im Wesentlichen von der Menge und Größe der Verunreinigungen ab, die in dem jeweiligen Einsatzbereich vorhanden sind sowie von der Zeit, die sie in diesem Bereich eingesetzt werden. Kontrollieren Sie die Filter regelmäßig. Stellen Sie sicher, dass sie vorschriftsmäßig angebracht sind und entfernen Sie vorsichtig alle erkennbare Oberflächenverunreinigung, um die Nutzungsdauer zu verlängern. Die Filter dürfen nicht gewaschen werden und sind trocken zu halten. Im Allgemeinen weist die Anzeige einer niedrigen Luftströmung (Anzeige im roten Bereich) darauf hin, dass neue Filter erforderlich sind.

Einsetzen und Auswechseln der Filter: Tauschen Sie die Filter nur gegen Original-Austauschfilter aus, wie sie von JSP Ltd. und ihren Händlern in Paaren geliefert werden.

Den Ihnen zugewandten Filter einfach gegen den Uhrzeigersinn drehen und vom Motorgehäuse abnehmen. Das Einsetzen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Stellen Sie sicher, dass die Berührungsoberflächen von Filter und Motorgehäuse sauber sind. Achten Sie darauf, dass kein Staub oder Gegenstände in das Motorgehäuse gelangen. Drücken und drehen Sie die Austauschfilter fest ein. Nach dem Einsetzen der neuen Filter und vor dem Einsatz ist die Luftströmung erneut zu überprüfen.



Entnahme



Ersatz

Kontrolle von Batterie und Luftströmung:

Zur Kontrolle des Ladezustands der Batterie und der Luftströmung müssen die Filter eingesetzt und das Visier abgenommen sein.

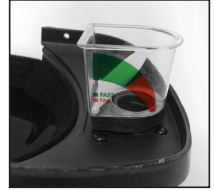
a. Wenn Sie das Visier zurückgezogen haben (siehe Visier zurückziehen unten), stecken Sie das Anschlusskabel am Ende der PowerCap® Active™ "PowerCable" in die Akkusteckdose der PowerBox™.

b. Schalten Sie die Einheit mit Hilfe des am oberen Ende des Batteriepacks befindlichen Ein/Aus-Schalters ein. Im Visier ist jetzt eine Luftströmung vorhanden. Jetzt muss kontrolliert werden, ob die im Visier vorhandene Luftströmung ausreichend ist. Dazu sind die folgenden Kontrollen mit eingesetzten Filtern in regelmäßigen Abständen und vor jedem Einsatz der PowerCap® durchzuführen:

b.1. Drehen Sie die PowerCap® um (mit der Öffnung nach oben) und setzen Sie den mitgelieferten Luftströmungsmesser über den im Rand der Kappe befindlichen Luftauslass, dabei auf dichten Sitz achten. Achten Sie darauf, dass die beiden Filtereinlässe nicht durch Ihre Hände oder andere Gegenstände bedeckt sind.

b.2. Die "Anzeigeblende" im Luftströmungsmesser muss in den "grünen Bereich" gehen und zeigt dadurch eine ausreichende Luftströmung in der PowerCap® an.

b.3. Falls keine Luftströmung vorhanden ist oder die Anzeige in den "roten Bereich" geht und damit eine niedrige Strömung anzeigt, sind zuerst die Batterien auf richtigen Sitz und auf ihren Ladezustand zu prüfen. Sollte weiterhin keine oder eine niedrige Luftströmung vorhanden sein, darf die PowerCap® nicht benutzt werden und es sind weitere Anweisungen von JSP Ltd. einzuholen.



PowerCap® Active™ Lite - Einsetzen des Visiers:

1. Richten Sie die am Visier befindlichen Velcro® Abschnitte mit den im Kappenrand angebrachten Velcro®.

2. Abschnitten aus, dabei darauf achten, dass das Visier mittig sitzt. Drücken Sie die Velcro® Abschnitte zusammen und stellen Sie sicher, dass das Visier fest an der Unterseite des Kappenrands anliegt.

PowerCap® Active IP

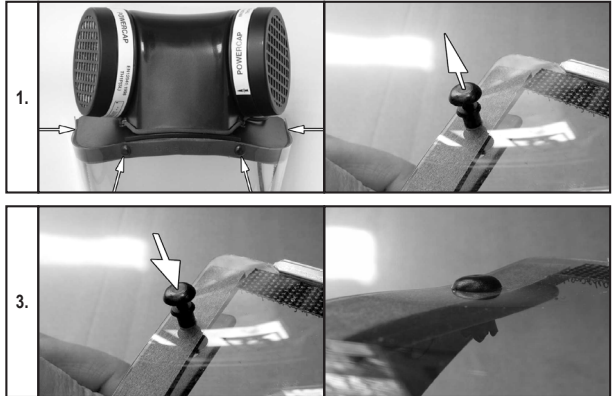
1. Nehmen Sie das alte Visier ab, indem Sie zuerst die Mittelteile aus allen vier Drucknieten ziehen und anschließend die äußeren Hülsen an allen vier Punkten aus dem Träger nehmen.

2. Ziehen Sie den Schutzfilm an beiden Seiten des neuen Visiers entlang der oberen Kante ab. (ANMERKUNG: Lassen Sie die übrige Folie auf dem Visier, um Fingerabdrücke zu verhindern).

3. Bringen Sie die linke Seite des Visiers mit den mitgelieferten neuen Drucknieten an der linken Seite des Visierträgers an. Dabei ist sicherzustellen, dass die Nieten durch beiden Seiten des Trägers geführt wird.

4. Wiederholen Sie das vorstehend beschriebene Verfahren für alle vier Nieten des Visierträgers. Das Visier muss möglicherweise angeedrückt werden, damit es dicht am Umfang des Visierträgers anliegt.

5. Zum Abschluss entfernen Sie den restlichen Schutzfilm und bringen den Schaumstoffrand wieder am Klettverschlussstreifen an.



Anbringen der Maskenschürze:

Die Schürze wird an der Seite des Visiers und am Rand der Kappe befestigt. Der Rand der Schürze ist gegen den am Rand des Visiers befindlichen Velcro®TM Streifen anzudrücken. Die Schürze ist bei Auslieferung am Rand der Kappe angebracht. Im nachfolgenden Foto ist abgebildet, wie eine vorschriftsmäßig angebrachte Schürze aussieht.

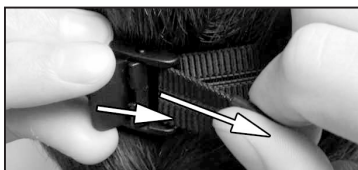


Aufsetzen:

Nachdem Sie kontrolliert haben, dass eine ausreichende Luftströmung vorhanden ist, setzen Sie die PowerCap® auf Ihren Kopf und stellen das hinten an der Kappe befindliche Einstellband auf einen komfortablen und festen Sitz ein. Es ist wichtig, dass die an der Seite des Visiers befindlichen Randdichtungen eng seitlich am Gesicht anliegen.

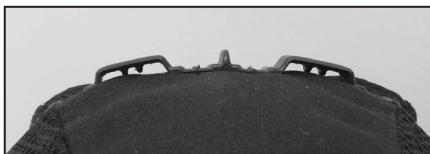


Passen Sie die Dimensionierung Band auf der Rückseite der Kappe für einen perfekten und festen Sitz auf dem Kopf.

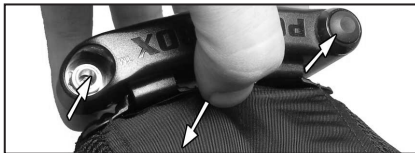


Allgemeine Benutzung:

Der Akkusatz für PowerCap® Active™ kann auf die Schlitzen der Rückseite der Kappe montiert werden.



Die PowerBox™ kann sehr leicht für Beladung entfernt werden oder durch eine voll beladene ersetzt werden. Ziehen Sie die PowerBox™ von den Schlitzen nach oben.



Der Akku sollte ausgeschaltet oder der Stecker aus dem Akku entfernt sein, wenn das Gerät nicht benutzt wird. Sie das Batteriefach nicht unter Bedingungen, in denen die Temperatur 5° C oder weniger beträgt, da sich dieses nachteilig auf die Leistung der Batterien auswirkt und keine ausreichende Durchflussmenge erzielt werden kann.

5. AUSTAUSCHTEILE, REINIGUNG UND TÄGLICHER EINSATZ:

Normale Bedingungen und regelmäßige Wartung vorausgesetzt sollte die PowerCap® Motoreinheit eine Lebensdauer von 2 - 3 Jahren erzielen. Andere Teile müssen entsprechend der nachstehenden Beschreibung ausgetauscht werden. Vor einem Einsatz der PowerCap® muss der Benutzer alle Komponenten prüfen und sich davon überzeugen, dass die PowerCap® ordnungsgemäß funktioniert. Sollte ein Austausch von Teilen erforderlich sein, sind die nachstehenden Anweisungen zu beachten. Ersatzteile können von Ihrem Lieferanten oder direkt vom Hersteller bezogen werden. Alle Teile können ausgetauscht werden, bei einigen Teilen ist es erforderlich, die Einheit ans Werk einzuschicken. Vor jeder Benutzung ist die Stärke der Luftströmung mit Hilfe des Luftströmungsmessers zu prüfen.

Reinigung der Kappe und des Gehäuses:

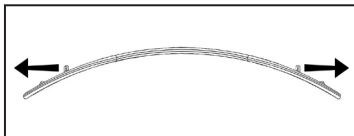
Die Kappe und das Motor/Filtergehäuse dürfen nur mit einem leicht angefeuchteten Lappen und den mildesten Reinigungsmitteln gereinigt werden. Es ist darauf zu achten, dass keine Flüssigkeiten in die Motor/ Gebläsegruppe eintreten oder die Innenseite der Filter beschädigen/benetzen.

Austausch der Kappe:

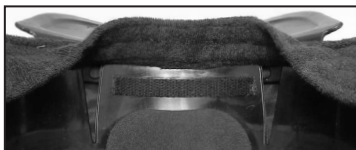
Das Kappenteil lässt sich unabhängig von allen anderen Teilen austauschen. Ziehen Sie das PowerCable aus der PowerBox™ heraus. Entfernen Sie die PowerBox™ von ihren Schlitzen. Führen Sie das PowerCable durch den Kabelkanal seitlich der Kappe.



Breiten Sie sorgfältig beide Aufkantungen auf der oberen Fläche des Visierträgers aus bis der Motor und Visier ausgezogen werden können.



Als die PowerBox™, Motor & Visier ausgezogen wurden, entfernen Sie der Innenstück der Kappe, in dem Sie das Schweißband ausfallen. Als Sie beide Teile wieder zusammensetzen, sichern Sie, dass die Innenaustattung an der Rückseite des Schirmes und dem Kopf des Trägers liegt und von dem Schweißband bedeckt ist. Die Kappe kann mit einer Waschmaschine bei 40° C gewaschen werden. Falls die Kappe ersetzt werden muss, sichern Sie bitte, dass Sie ein originales Produkt von JSP Ltd oder Ihrer Händler benutzen.



Um der Motor und die Visier auszutauschen, machen Sie den oben genannten Vorgang umgekehrt und sichern Sie dabei, dass weder den Powercable noch die Gesichtsabdichtung zwischen den Motor und Schirm eingeklemmt werden. Der PowerCable bleibt über dem Schirm. Die Gesichtabdichtung endet unter dem Schirm. Sorgen Sie dafür, dass der Motor und Visier in dem Kappenschirm festgestellt wird, und dass die Hacken auf der Kappe sicher an den Motor-Hacken befestigt worden sind.

Austausch der Maskenschürze:

Die Schürze vom Visier abnehmen und die Niete aus der Kappe entfernen. Zum Entfernen der Niete das Mittelteil herausziehen. Die beiden Nietenteile und die Unterlegscheibe sind zur späteren Wiederverwendung aufzubewahren. Zum Anbringen der neuen Schürze an die Kappe verwenden Sie eine der mitgelieferten Nieten und Unterlegscheiben. Legen Sie die Unterlegscheibe über die Niete, führen Sie die Niete von Innen durch die Bohrung in der Schürze und anschließend durch die Bohrung in der Kappenseite. Das Mittelteil der Niete vollständig eindrücken und die Schürze auf diese Weise befestigen.



6. SICHERHEITSMASSNAHMEN:

- PowerCap® Active™ sólo debe utilizarse en situaciones las homologaciones EN 12941:TH1 y EN 812 son aplicables.
- PowerCap® Active™ no proporciona protección contra los efectos de caídas, de objetos arrojados o de cargas en suspensión.
- PowerCap® Active™ no debe utilizarse en lugar de un casco de seguridad Industrial, tal como especificado en la normativa EN 397.
- Las instrucciones del PowerCap®o deben sido leídas y comprendidas antes de su uso.

WARNHINWEISE!

- **DIE VORRICHTUNG DARF NICHT MIT AUSGESCHALTETER GEBLÄSEEINHEIT GETRAGEN WERDEN.**
- **BEI AUSGESCHALTETER GEBLÄSEEINHEIT IST EIN SCHNELLER ANSTIEG DES KOHLENDIOXIDUND EIN ABSINKEN DES SAUERSTOFFGEGHALTS NICHT AUSZUSCHLIEßEN.**
- **IM AUSGESCHALTETEN ZUSTAND BESTEHT KEIN ATEMSCUTZ. DIE VORRICHTUNG DARF NICHT IN EXPLOSIONSGEFÄHRDETEN ODER SAUERSTOFFARMEN BEREICHEN EINGESETZT WERDEN.**
- **DER BENUTZER MUSS BEACHTEN, DASS SICH DAS BATTERIEKABEL IM EINSATZ VERFANGEN KANN.**
- **BEI SEHR HOHEN ARBEITSEINSTUNGEN KANN WÄHREND DES HÖCHSTEN ATEMLUFTBEDARFS UNTERDRUCK IM GERÄT ENTSTEHEN.**

PowerCap® Active™:

PowerCap® ist nicht für Umgebungen geeignet, welche die Hygiene und Gesundheit des Benutzer unmittelbar gefährden, einen Sauerstoffgehalt unter 19,5% aufweisen, Gase oder Giftstoffe oder unbekannte Mischungen enthalten.

- PowerCap® NICHT in einer explosionsgefährdeten Umgebung einsetzen.
- PowerCap® NICHT offenen Flammen oder Funken aussetzen.
- PowerCap® NICHT in kleinen, geschlossenen Räumen oder Bereichen mit unzureichender Belüftung einsetzen.
- Das Produkt NICHT verändern oder modifizieren.
- Die angetriebenen Teile NICHT berühren.
- KEIN Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Motorgehäuse oder das Batteriefach eindringen lassen.

Lite PowerCap® Active™:

Das Visier ist leicht gebaut und erfüllt keine weitreichende Schutzbrillenfunktion. In Situationen, in denen die Augen durch Projektile gefährdet sein können (z. B. beim Strimmen) ist eine zugelassene Schutzbrille in der üblichen Weise "innerhalb der PowerCap®", d. h. unter dem Visier, zu tragen. Die Luftströmung in der PowerCap® verhindert das Beschlagen der Brille und des Visiers.

IP PowerCap® Active™:

Das Visier ist aus Polycarbonat hergestellt und wurde gemäß EN166, der Norm für Personenschutzbrillen, geprüft. Das Visier trägt das folgende Zeichen EN 166 1 3 B. Schlüssel der Kennzeichnung Die PowerCap® ist nicht für den Einsatz in Bereichen geeignet, in denen hohe Windstärken zu erwarten sind. In Übereinstimmung mit den europäischen Gesundheits- und Unfallschutzvorschriften wird der Benutzer darauf hingewiesen, dass die Einheit an den Berührungstellen mit der Haut des Trägers bei empfindlichen Personen zu allergischen Reaktionen führen kann. In einem derartigen Fall muss der Träger den Gefahrenbereich verlassen, die Einheit abnehmen und einen Arzt aufsuchen.

7. GARANTIE:

Die PowerCap® ist für 6 Monate ab Kaufdatum gegen mechanische oder elektrische Fehler garantiert. Das Unternehmen verpflichtet sich, alle innerhalb des genannten Zeitraums auftretenden schadhafte Teile kostenfrei auszutauschen bzw. instand zu setzen. Nach Ermessen des Unternehmens kann die Einheit auch ersetzt werden.

Diese Garantie unterliegt folgenden Bedingungen:

Die PowerCap® wurde ausschließlich für den vorgesehenen Zweck eingesetzt.

Die PowerCap® war keiner unsachgemäßen Verwendung, Unfall, Änderung oder Reparatur ausgesetzt.

ANMERKUNG: Im Fall eines Garantieanspruchs wenden Sie sich bitte an den Händler, von dem Sie die PowerCap® erworben haben.

Normale Abnutzung ist von dieser Garantie ausgeschlossen. Ihre gesetzlichen Ansprüche werden von dieser Garantie nicht beeinträchtigt. Diese Garantie gilt ausschließlich in Großbritannien.

8. INFORMATIONEN ZUR BATTERIE:

PowerCap® Active™ Lite & PowerCap® Active IP™ :

Akku: Lithium-ion
2 x 3.7V 1900mah



Die Abfallbeseitigung der Batterien muss nach örtlichen Regelungen erfolgen. Die Batterien dürfen nicht im Abfall entsorgt werden.

9. MARKIERUNGEN:

Markierung	Bedeutung
EN812	Europäische Norm für die industrielle Anstoskappe und das Jahr der Veröffentlichung.
EN166:2002	Europäische Norm für Augenschutz und das Jahr der Veröffentlichung.
EN166 1 3 B	B Aufprall mittlerer Energie von hochbeschleunigten Partikeln 3 Flüssigkeiten in Tropfenform 1 Optische Qualität (1=hoch, 3=niedrig)
EN12941:----	Europäische Norm für Gebläseatemschutzgeräte und das Jahr der Veröffentlichung.
A#:----	Abänderung zu Europäische Norm sowie das Jahr der Veröffentlichung



JSP Ltd, Worsham Mill, Minster Lovell Oxfordshire, OX29 0TA
TECHNICAL HELPLINE: +44(0)1993 826051
email: technical.service@JSP.co.uk www.jsp.co.uk



Certified by: BSI (NB0086).
BSI UK, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill,
Milton Keynes, MK5 8PP. United Kingdom.



1. UTPAKKING OG KONTROLL: Følgende deler skal medfølge i esken:

Article	PowerCap® Active™ Lite	PowerCap® Active IP™
Caps med ledningsstilknytning og ansiktstetning	✓	✓
PowerCap® Active™ Viftemotor	✓	✓
1mm Polykarbonat Visir	✓	✓
0.35mm Polykarbonat Visir	✓	✓
PowerBox™ Batteri	✓	✓
PowerStation™ Ladeasjon	✓	✓
Intelligent Li-Ion batterilader	✓	✓
Airflow Testenhet	✓	✓



Merknad: PowerCap® Active™ innehar også godkjenning EN812, "lett utstrømning" standard. For at godkjenningen skal være gjeldende, er det viktig at toymaterialet på capsen er montert rundt hele hjelmminnlegget. Forsikre deg om at dette er montert riktig før bruk av produktet.

2. OPPBEVARING: Når produktet ikke er i bruk, eller ved transport bør PowerCap® Active™ oppbevares i medfølgende oppbevaringsboks. PowerCap® Active™ bør oppbevares utenfor direkte sollys, ikke i kontakt med løsemidler og på en slik måte at den ikke kan bli skadet av harde støt. Oppbevaringstemperatur skal være mellom 5 og 40 grader Celcius, og relativ luftfuktighet under 75%. Under lengre oppbevaring bør batteriet være koblet fra vifteenheten.

3. FØR BRUK: PowerCap® Active™ bruker JSP "PowerBox™ system".

Batteriet som medfølger vil være til dels oppladet. Første gang utstyret blir tatt i bruk bør batteriet lades helt ut. Batteriet har utladningsbeskyttelse, som gjør at strømmen kuttes før batteriet er helt tomt. Batteriet lades så i 16 timer. Etter denne ladingen, vil batteriet ha en driftstid på 8 timer. Det er ikke nødvendig med mer enn 8 timers lading fra og med 2. lading. Ladepluggen er lokalisert i bakenden av ladeasjonen.

- Batteriet kan lades mens det er koblet til PowerCap® Active™
- Batteriet kan lades etter at det koblet fra PowerCap® Active™
- Ekstra batterier er tilgjengelig via JSP distributører



Lading av batteri: Når du mottar produktet, kjøres batteriet flatt, lad så batteriet i 16 timer for å nå maksimal kapasitet. Etter at dette er gjort vil batteriet kunne lades opp på 8 timer. Dersom batteriet kjøres helt flatt eller dersom enheten ikke har vært brukt på lang tid, anbefales mellom 8-16 timers lading. Nedsatt ladetid, vil redusere driftstiden PowerCap® er beregnet for. Batteriladeren innehar et LED lys, lyset vil være rødt mens batteriet lades, og grønt når batteriet er fulladet. Batteriet er beskyttet mot overlading, og blir ikke skadet ved for lang lading.

4. BRUK AV POWERCAP®:

Vifteenheter: The PowerCap® er godkjent i klasse TH1P og har godkjenning EN12941 denne gir beskyttelse mot ikke-giftige fibre, aerosoler, støv og partikler. Arbeidstemperatur bør være mellom 5 og 40 grader Celcius og luftfuktighet under 75 %.

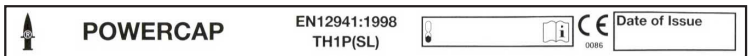
Filters: Medfølgende filter er høyeffektive partikkelfilter som leveres i par. De vil filtrere de fleste partikler, som f eks støv, sporer, tåke og aerosoler.

Filteer beskytter ikke mot gass eller giftige partikler (f eks asbest)

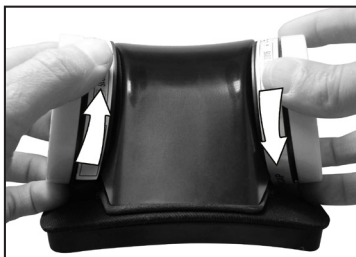
- Levetiden på filteret avgjøres hovedsakelig av mengden og konsentrasjonen av partikler i arbeidsområdet, og tid brukt i området. Andre faktorer som påvirker filterets levetid er luftfuktighet og temperatur. I utsatt område. Inspisere filterne regelmessig. Påse at filterene er montert korrekt, og fjern evt visuelle hindringer eksternt på filteret. Filtrene skal ikke vaskes og bør holdes tørre. Merkbart lavere luftgjennomstrømning indikerer at filterbyte må vurderes.

Bytte av filter: Bruk kun originale filter fra JSP.

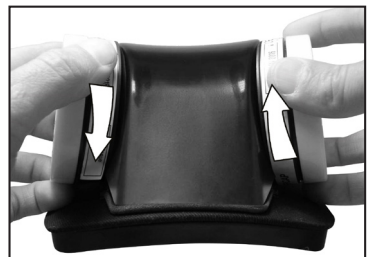
Filtrene er merket som tegning:



For å demontere filteret, skrus filteret mot klokken, med filteret vendt mot deg. Trekk så filteret mot deg for fjerne det fra viften. Montering av nytt filter gjøres samme prosedyre, motsatt retning. Påse at filteret er rent og at det ikke kommer støv inn i motoren. Vri filteret med klokken for å feste det. Kontroll så luftgjennomstrømning med nye filter. Dersom filterne ikke er montert riktig, vil beskyttelsesfaktoren bli betydelig redusert.



Demontering

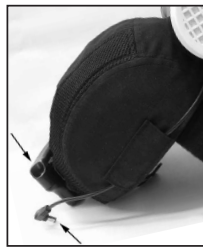


Montering

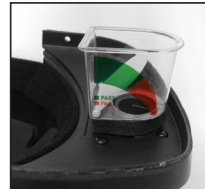
Batteri og luftstrømkontroll:

PowerCap® Active™ har en minimum luftstrøm på 140 l/min. For å sjekke batteri og luftstrøm, må filterne være påmontert og visiret må være av.

- a. Når du har fjernet visiret (se "montering av visir" under) setter du strømkabel fra vifteheten inn i batteriet bak på capsen.
- b. Slå enheten på, ved å trykke på bryterem lokalisert på batterienheten. Viften vil nå aktiveres og en jevn luftstrøm kommer fra luftuttaket. Det er nå nødvendig å kontrollere at luftstrømmen er godkjent. Følgende kontroll av PowerCap® Active™, bør utføres ved jevne mellomrom:-



- b.1. Snu enheten opp-ned, og sett inn luftstrømsmåleren ved luftutgangen i capsen. Påse at måleren er festet skikkelig, og at det ikke er lekkasje i kantene. Sørg for at filterene er frie for motstand.



- b.2. Indikatoren skal nå ligge i "grønn sone", dette betyr at luftstrømmen er etter kravene, og utstyret er klar til bruk.

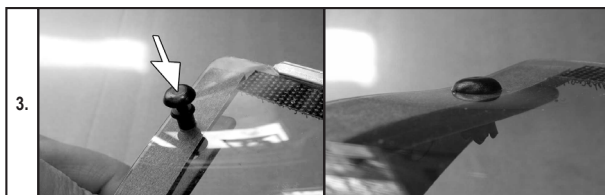
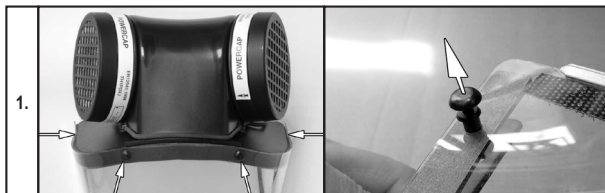
- b.3. I tilfellet indikatoren ligger i "rød sone", bør en sjekke at batteriet er montert skikkelig, og evt. lade batteriet opp. Dersom indikatoren fortsatt viser lav luftstrøm, ta kontakt med JSP eller godkjent forhandler av JSP.

Montering av visir - PowerCap® Active™ Lite:

1. Fjern det gamle visiret ved plukke ut Velcro® naglene på innsiden av bremsen.
2. Juster Velcro® seksjonene på utsiden av visiret, med motstykket på innsiden av visiret. Dette sikrer at visiret er plassert på midten og riktig i forhold til bremsen. Press så Velcro® sonene sammen, påse at visiret er fastmontert før du tar enheten i bruk.

Fitting the visor - PowerCap® Active IP™ :

1. Fjern det gamle visiret ved å dra ut den midterste naglen fra alle 4 festene på visiret. Fjern så resten av skruen.
2. Dra bort toppen på folien som sitter på det nye visiret. (Merk: For å forhindre fingeravtrykk, bør du la nedre del av folien sitte på.).
3. En bruker nå de nye naglene, som medfulgte det nye visiret. Fest venstre side på visiret til venstre side på bremsen. Sørg for at naglen har gått gjennom til innsiden av bremsen.
4. Repeter denne prosedyren for alle 4 festepunktene.
5. Fjern så resten av folien, og sikre festepunktene med skumgummien.



Montering av ansiktstetning:

Ansiktstetningen skal monteres langs sidene på visiret, og skal ligge på innsiden. Start på midten nede, og tilpass så tettingen langs sidene helt opp til bremsen. Se bilde under, for å se hvordan dette skal se ut når riktig montert.

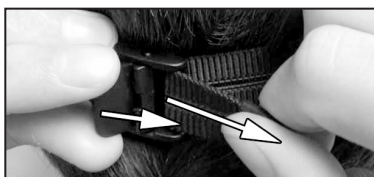


Tilpassing:

Etter at du har sjekket luftstrøm, plasserer en enheten på hodet. Det er viktig at ansiktstetningens hakeparti, ligger tett opp til hals og hake. Stoffet vil tilpasse seg brukerens hakefasong ved bruk.

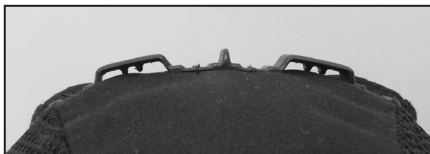


Tilpass hodebåndet bak på capsen for en stram og solid passform på hodet.

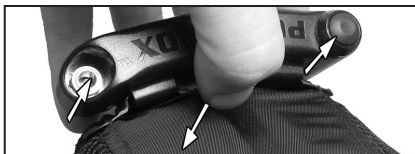


Generell bruk:

Batteriet er designet for å bli plassert i de to åpningene på baksiden av capsen.



PowerBox™ batteriet kan enkelt fjernes eller evt. Byttes ut med nytt oppladet batteri ved lengre skift. Skyv PowerBox™ batteriet opp, slik at det løsner fra de to åpningene.



Når batteriet ikke er i bruk, bør brukeren slå batteriet av og kobles fra vifteenheten. Unngå lagring av batteriet ved lave temperaturer (under 5°C), ettersom dette vil ha en negativ innvirkning på spenningen på batteriet.

5. UTSKIFTING AV DELER, RENGJØRING OG DAGLIG BRUK:

Under normale forhold og standard vedlikehold, bør PowerCap® viftemotor vare i 2-3 år, andre deler vil måtte bli utskiftet som vist under. Før PowerCap® Active™ tas i bruk, må brukeren forsikre seg om at produktet er egnet til bruk. Dersom noen deler trenger å byttes ut, følg instruksjoner vist nedenfor.

Reservedeler er tilgjengelig fra JSP forhandlere i ditt distrikt, eller fra JSP Ltd. Noen deler krever at produktet leveres inn til service.

Kontroller alltid luftstrøm, ved hjelp av luftstrømsindikator før bruk.

Rengjøring av PowerCap®:

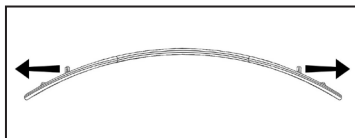
Motor og filterhus, skal kun vaskes med fuktig tøy og evt mild såpe. Vær forsiktig slik at det ikke kommer vann og fuktighet inn i motoren.

Bytte/ Vasking av Caps:

Capsen kan enkelt tas bort fra resten av delene. Fjern ledning fra batteriet, og fjern så batteriet fra capsen. Dra kabelen gjennom kabelgangen slik at den blir løst ut fra capsen.



Forsiktig sprer en begge holderne på oppsiden av bremmen slik at vifteenhett og visir løsner fra capsen.



Når dette er gjort, brettes capslinningen opp for å ta ut hjelmkallet.

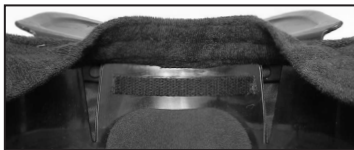
Når hjelmkallet skal monteres igjen, sørg for at svettebåndet holder skallet godt på plass rundt hele capsen.

- Capsen kan vaskes i maskin på 40°C.
- Dersom du ønsker å bytte ut capsen, må du bruke original del fra JSP.

For å montere Capsen på igjen, reverseres fremgangsmåten. Pass på at verken ledning eller ansiktstetning havner i klem mellom Caps og motor.

- Ledningen skal over og ansiktstetning skal under bremmen

Forsikre at vifteenhett og visir er stramt festet på capsen og at låsen er festet sikkert på krokene.



Bytte av ansiktstetning:

Dra ansiktstetningen av borrelåsen rundt hele visiret. For å sette på ny tetning reverseres prosessen, start på midten og jobb opp langs sidene..



6. SIKKERHET:

- PowerCap® Active™ bør kun brukes i situasjoner hvor EN 12941:TH1 and EN 812 er gjeldende.
- PowerCap® Active™ gir ikke beskyttelse mot fallende gjenstander.
- PowerCap® Active™ bør ikke brukes istedenfor Industrijelm som er godkjent til EN397
- Instruksjonene som medfølger PowerCap® Active™ bør leses og forstås før bruk.

ADVARSEL!

- DETTE APPARATET MÅ IKKE BLI BRUKT MED MOTOREN SLÅTT AV.
- NÅR AVSLÅTT BYGGES DET RASKT OPP ET HØYT KARBONDIOKSID NIVÅ, SAMT LAVT OKSYGEN NIVÅ.
- NÅR AVSLÅTT GIS INGEN PUSTELUFTBESYTTTELSE.
- DETTE APPARATET BØR IKKE BRUKES I EKSPLOSIVE MILJØER, EI HELLER OKSYGENFATTIGE MILJØER.
- VED HØYT ARBEIDSTEMPO KAN DEN ØKTE PUSTEFREKVENSEN FØRE TIL NEGATIVT TRYKK I MASKEN.
- BRUK AV DETTE APPARATET I OMRÅDER MED STERK VIND KAN PÅVIRKE EFFEKTIVITETEN PÅ FILTRENE.

PowerCap® Active™ er ikke ment for bruk i atmosfærer som gir øyeblikkelig fare for brukerens helse, i atmosfærer med oksygennivå på under 19,5 %, atmosfærer med gass eller ukjente komposisjoner..

- IKKE bruk PowerCap® Active™ i eksplosive miljøer
- IKKE utsett PowerCap® Active™ for flammer eller gnister
- IKKE i lukkede rom, eller rom uten ventilasjon
- IKKE gjør endringer eller modifikasjoner på produktet på noen måte
- IKKE rør deler i bevegelse
- IKKE tillat vann eller andre væsker adgang til innsiden av motoren eller batteri.

PowerCap® Active™ Lite:

Visiret er laget i lettvekt, og gir ingen høy beskyttelsesfaktor for øye.

I situasjoner hvor det finnes risiko for prosjektiler, (ved f eks. sliping) må godkjente vernebriller brukes i tillegg, disse må man ha inntil øynene på vanlig måte. Luftstrømmen fra PowerCap® Active™ vil sørge for at brillene og visiret holdes duggfrie.

PowerCap® Active IP™ :

Visiret er laget av Polykarbonat, og er testet i henhold til EN166, standard for personlig øyebeskyttelse.

Capsen kan i enkelte tilfeller skape en allergisk reaksjon ved kontakt med huden.

Dersom dette skulle oppstå, anbefales stopp av bruk av masken, oppsøk så lege for videre råd.

7. GARANTI:

PowerCap® Active™ har en garanti som varer i 12 måneder, fra kjøpsdato. Garantien dekker mekaniske og elektriske feil og mangler. Selger påtar seg ansvar å bytte eller reparere defekte deler uten kostnad for kunden. Alternativt kan selger kompensere med nytt produkt.

Denne garantien gjelder når:- PowerCap® Active™ kun er brukt til det formålet den var ment å bli brukt til
PowerCap® Active™ ikke er misbrukt, modifisert eller har hatt andre uhell.

N.B. Ved krav om garanti, ta kontakt med forhandleren hvor varen er kjøpt.

Denne garantien dekker ikke generell slitasje. Denne garantien går ikke utover Norges lover. Denne garantien er kun gjeldende i Norge

8. BATTERY INFORMATION:

PowerCap® Active™ Lite &
PowerCap® Active IP™ :

Batteri Type: Lithium-ion
2 x 3.7V 1900mah



Batteripakkene skal kastes i samsvar med lokale forskrifter. Batterier skal ikke kastes i vanlige søppelkontainere.

9. MERKNADER:

Kode	Betydning
EN812:----	Europeisk standardnummer for Bump Caps og året for offentliggjøring
EN166:----	Europeisk standardnummer for beskyttende Øyevern og året for offentliggjøring
EN166 1 3 B	1 = Optisk Kvalitet (høy) 3 = Flytende dråper B = Medium energi motstand mot høyhastighets partikler.
EN12941:----	Europeisk standardnummer for motorisert åndedrettsvern og året for offentliggjøring
A#:----	Tillegg til Europeisk standard og året for offentliggjøring



Tenotec AS. Postbox 121 Forus, 4067 STAVANGER. Norway
Tel: +47 51 95 96 30 - Mob: +47 90 67 09 64
@: post@tenotec.no - www.tenotec.no



JSP Ltd, Worsham Mill, Minster Lovell Oxfordshire, OX29 0TA
TECHNICAL HELPLINE:+44(0)1993 826051
email: technical.service@JSP.co.uk www.jsp.co.uk



Certified by: BSI (NB0086).
BSI UK, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill,
Milton Keynes, MK5 8PP. United Kingdom.



1. UPPACKNING OCH INSPEKTION: Följande artiklar ska finnas med i lådan:

Artikel	PowerCap® Active™ Lite	PowerCap® Active IP™
Mössa med styvt	✓	✓
PowerCap® Active™-drivenhet	✓	✓
1 mm polykarbonatvisir		✓
0,35 mm polykarbonatvisir	✓	
PowerBox™-batteripaket	✓	✓
PowerStation™-laddningsdocka	✓	✓
Intelligent Li-Ion-laddare	✓	✓
Testningsenhet för luftflöde	✓	✓



Anmärkning: PowerCap® Active™ ger även skydd enligt EN 812, standarden för stötskyddsmössor. Observera att det särskilda fodret i det här skyddet är en integrerad del av mössstrukturen. Se till att fodret HardCap A1+ har monterats i mössan innan du använder enheten.

2. FÖRVARING: PowerCap® Active™ ska förvaras i förpackningen som den levererades i under transport eller när enheten inte används. PowerCap® Active™ ska förvaras i ett utrymme utan direkt solljus, utan kontakt med lösningsmedel och på ett sådant sätt att den inte kan skadas genom fysisk kontakt med hårda ytor. Förvaringstemperaturen ska vara mellan 5 °C och 40 °C och den relativa luftfuktigheten får inte vara högre än 75 procent. När produkten förvaras ska PowerCable kopplas ur från PowerBox™-batteripaketet.

3. FÖRE ANVÄNDNING: PowerCap® Active™ använder JSP's PowerBox™-batterisystem. Batterierna levereras med viss restladdning. Enheten ska köras tills batterierna har laddats ur helt. Batteriet har ett urladdningskydd och stängs av när batteriet laddats ur. En full laddningscykel på 16 timmar bör då genomföras. En 8 timmars laddning (över natten) ger 8 timmar drifttid för PowerCap® Active™. Laddningskontakten finns på baksidan av PowerStation™-laddningsdockan.

- Batteriet kan laddas när det sitter i mössan.
- Batteriet kan laddas när det är åtskilt från mössan.
- Extra PowerBox™-batterier finns tillgängliga hos JSP Ltd samt hos återförsäljare.



Ladda batterierna: När du tar emot enheten ska du tömma batteriet helt och sedan ladda i 16 timmar för att få maximal kapacitet. Påföljande laddningscykel bör sedan ta 8 timmar. Om enheten töms helt eller om den inte har använts under en längre period bör du upprepa laddningscykeln på 8–16 timmar. Vid kortare laddningstid minskas den tid som PowerCap® kan användas vid den avsedda flödes hastigheten. Laddaren är försedd med en LED-lampa som lyser rött under laddning och grönt när enheten är fulladdad. Batteriet har ett överladdningskydd och skadas inte vid laddning under mer än 8 timmar.

4. ANVÄNDA PowerCap®:

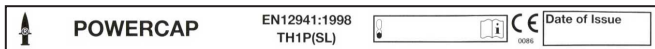
Enhet: PowerCap® uppfyller TH1P-kraven i EN 12941 och skyddar mot fibrer, rök och damm som är fina och ej giftiga. Driftstemperaturen ska vara mellan 5 °C och 40 °C och den relativa luftfuktigheten får inte vara högre än 75 procent.

Filter: De medföljande filtren är högeffektiva filter för submikrometerspartiklar och levereras i par. De filtrerar de flesta partiklar som damm, sporer, dimmor och rök, men precis som alla filter kan de inte filtrera ut alla partiklar som finns i luften. De filtrerar inte ut gaser, ångor eller giftiga ämnen.

- Filtrets livslängd beror främst på mängden och storleken på kontaminationen i området där de används och tiden de används i området. Inspektera filtren regelbundet. Se till att de sitter rätt och ta försiktigt bort eventuella synliga, stora kontamineringsringar för att förlänga deras livslängd. Filtren får inte tvättas och får inte bli blöta. En avläsning med lågt luftflöde (röda delen av indikatorn) visar att nya filter behövs.

Montera och byta filter: Byt endast ut mot originalsättningsfilter som levereras i par från JSP Ltd eller återförsäljare.

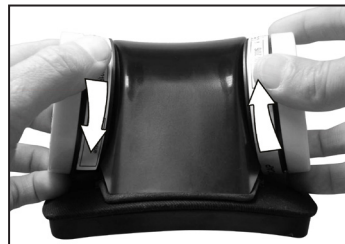
Filtren märks i enlighet med den här exempelbilden:



Vrid helt enkelt filtret moturs med filtret vänt mot dig och lyft ut det från motorhöljet. För att montera filtret gör du tvärtom. Se till att filtrets och motorhöljets kontaktytor är rena. Låt inte något damm eller några främmande föremål komma in i motorhöljet. Tryck in och vrid reservfiltret på plats. Kontrollera luftflödet igen när de nya filtren har monterats före användning. Om filtren inte är korrekt monterade minskas filtrets verkningsgrad markant.



Avlägsnande



För att montera

Batteri- och luftflödeskontroll: PowerCap® Active™ har en lägsta planerad flödes hastighet på 140 l/min. För att kontrollera batteriladdningen och luftfiltret måste du montera filter och ta bort visiret (se Ta bort/Montera visiret).

a. När du har tagit bort visiret för du in en hankontakt på änden av PowerCap® Active™s PowerCable i honkontakten på PowerBox™-batterifacket.

b. Sätt på enheten med hjälp av brytaren på PowerBox™-batterienheten. Luftflödet börjar nu. Du måste nu kontrollera att luftflödet är tillräckligt och följande kontroller ska genomföras regelbundet med filtren monterade och alltid innan du använder PowerCap® Active™.

b.1. Vänd PowerCap® uppochner och montera den medföljande luftflödesindikatorn över luftutloppet inuti kanten på visirhällaren och se till att den sitter tätt. Lägg inga händer eller andra föremål över de två filterinloppen.

b.2. "Flökeindikatorn" i luftflödesenheten ska flyttas till den gröna delen, vilket innebär att det finns tillräckligt med luftflöde för att det ska gå att använda PowerCap®.

b.3. Om inget flöde eller ett lågt flöde visas genom att fliken flyttas till den röda delen, ska du först kontrollera att batteriet sitter rätt och är laddat. Om det ändå inte finns något luftflöde eller om luftflödet är lågt ska du inte använda PowerCap® utan kontakta JSP Ltd för att få ytterligare vägledning.



Montera visiret – PowerCap® Active™ Lite:

1. Ta bort det gamla visiret genom att dra bort det från kardborredelen på insidan av kanten.

2. Rikta in kardborredelarna på visiret på kardborredelarna på insidan av kanten och se till att visiret sitter på mitten. Tryck ihop kardborredelarna och se till att visiret sitter fast på undersidan av kanten.

Montera visiret – PowerCap® Active IP™ :

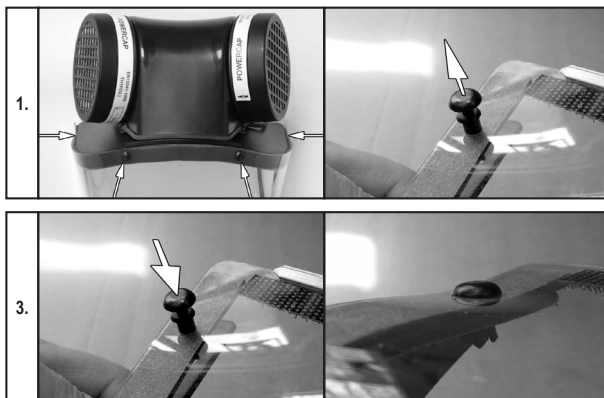
1. Ta bort det gamla visiret först genom att dra ut mittappen i alla fyra trycknitarna runt hållaren och sedan ta bort de yttre hylsorna.

2. Dra bort skyddsfilm från den övre kanten på båda sidorna av det nya visiret. (Obs! Låt resten av filmen sitta kvar för att förhindra fingeravtryck på visiret.)

3. Fäst den vänstra sidan av visiret på vänster sida av visirhällaren med de medföljande nitarna. Se till att niten har trängt igenom båda sidorna av hållaren.

4. Upprepa proceduren ovan för alla fyra nitarna runt visirhällaren. Du kanske måste trycka på visiret för att den övre kanten på visiret ska sitta tätt.

5. Ta slutligen bort resten av skyddsfilm och sätt tillbaka skumtätningen på kardborrebanden.



Montera ansiktstättningen:

Le joint est fixé aux côtés de la visière et au bord de la Tättningen sitter på sidan av visiret och kan tryckas in i kanten på mössan. Tätningens kant ska sitta mot kardborrebandet längs kanten på visiret. Tätningen ska se ut som på bilden när den sitter korrekt.

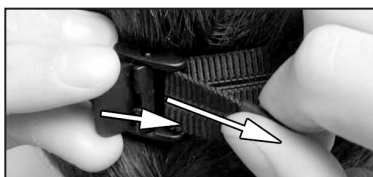


Montering:

När du har kontrollerat att det finns tillräckligt luftflöde enligt ovan sätter du PowerCap® Active™ på huvudet. Det är viktigt att kanttättningen på sidan av visiret sluter tätt kring sidan av ansiktet. Användarens haka ska vila på den runda delen av tätningen så att tätningens sidor viks mot varandra.

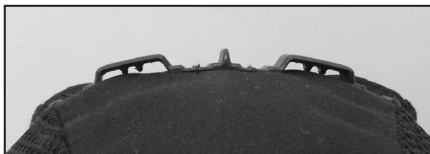


Justera remmen på baksidan av mössan så att den sitter åt ordentligt på huvudet.

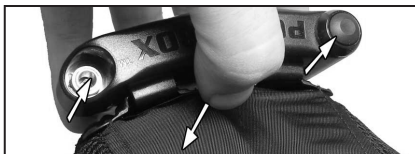


Allmän användning:

Batteripaketet till PowerCap® Active™ har utformats för att monteras på de gjutna öglorna som är fastsydda på baksidan av mössan.



PowerBox™ kan enkelt tas bort för laddning eller ersättas med en fulladdad enhet så att enheten kan användas under längre perioder. Dra PowerBox™-enheten uppåt så att den släpper från de gjutna öglorna.



När batteriet inte används ska det stängas av och/eller kontakten dras ur för att spara på batterierna. Undvik att förvara batterifacket i låga temperaturer – 5 °C eller lägre – eftersom detta har en skadlig effekt på batteriernas strömkapacitet och kan leda till lägre flöde.

5. ERSÄTTNING, RENGÖRING OCH DAGLIG ANVÄNDNING AV DELAR: Under normala tillstånd och vid regelbundet underhåll bör PowerCap®s motorenhet hålla i 2–3 år, medan andra delar behövs bytas ut enligt informationen nedan. Före användning av PowerCap® Active™ måste användaren kontrollera alla komponenter och själv se till att den är lämplig för användning. Följ anvisningarna nedan om någon del behöver bytas ut.

Reservdelar kan erhållas från den ursprungliga återförsäljaren eller genom att kontakta tillverkaren. Reservdelar finns för alla delar, men för vissa delar kanske enheten måste lämnas in. Kontrollera alltid luftflödesnivån före användningen med hjälp av den medföljande luftflödesindikatorn.

Rengöra mössan och höljet:

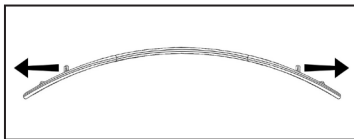
Motor-/filterhöljet ska endast rengöras med en lätt fuktad trasa och det mildaste rengöringsmedlet. Var försiktig så att inga vätskor tränger in i motor-/fläktenheten eller skadar/blöter ner filtrens insida.

Byta/rengöra mössan:

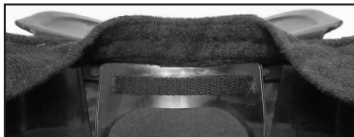
Du kan enkelt ta bort mössan från drivenheten medan alla andra delar sitter kvar. Koppla ur PowerBox™ från PowerCable. Ta bort PowerBox™ från de gjutna öglorna. Mata PowerCable genom kanalen på sidan av mössan.



Såra försiktigt på båda uppåtpåkande piggarna på visirhållarens ovsida tills de släpper drivenheten och visiret.



När du har tagit bort PowerBox™, drivenheten och visiret tar du bort mössans stötskyddsfoder genom att vika bort svettbandet. Mössan kan maskintvättas i 40 °C. Om du behöver byta ut mössan ska detta endast ske med en originalreservdel från JSP Ltd eller återförsäljare. Vid återmonteringen ska du se till att stötskyddsfodret ligger mellan styva övre delen och användarens huvud och täcks av svettbandet.



Om du vill byta ut drivenheten och visiret gör du tvärtom under proceduren ovan och ser till att varken PowerCable eller tätningen fastnar mellan drivenheten och den övre delen av mössan: PowerCable sitter kvar ovanför den övre delen. Tätningens ändrar ska sitta nedanför den övre delen. Se till att drivenheter och visiret sitter fast ordentligt fördjupningen i den övre delen av mössan och att låsrokarna på den övre delen av mössan sitter fast ordentligt i drivenhetens krokar.

Byta ansiktstättningen:

Dra bort tätningen från kardborrebandet kring visiret. När du vill sätta fast en ny tätning följer du ovanstående procedur i omvänd ordning och utgår från mitten på visiret och tätningen.



6. SÄKERHETSFÖRESKRIFTER:

- PowerCap® Active™ ska endast användas i situationer där EN 12941:TH1 och EN 812 gäller.
- PowerCap® Active™ skyddar inte mot effekter från fallande eller kastade objekt eller hängande laster i rörelse.
- PowerCap® Active™ ska inte användas i stället för industrihjälm enligt EN 397.
- Läs och se till att du förstår anvisningarna inuti PowerCap® Active™ samt dessa anvisningar före användning.

VARNINGAR!

- DEN HÄR APPARATEN FÅR INTE ANVÄNDAS NÄR FLÄKTENHETEN ÄR AVSTÄNGD.
- NÄR DEN ÄR AVSTÄNGD KAN KOLDIOXID SNABBT ANSAMLAS OCH SYRET TÖMMAS UT.
- NÄR DEN ÄR AVSTÄNGD GES INGET ANDNINGSSKYDD.
- APPARATEN FÅR INTE ANVÄNDAS I EXPLOSIVA MILJÖER ELLER I MILJÖER MED SYREBRIST.
- VID HÖG ARBETSTAKT KAN TRYCKET I ENHETEN BLI NEGATIVT VID MAXIMAL INANDNING.
- ANVÄNDNING AV APPARATEN VID HÖG VINDHASTIGHET KAN PÅVERKA FILTRETETS VERKNINGSGRAD.

PowerCap® Active™ är inte konstruerad för att användas i miljöer som är direkt giftiga för användarens hygien eller hälsa, har mindre än 19,5 procent syrenehåll, innehåller gaser eller giftiga ämnen eller ökande föreningar.

- Använd INTE PowerCap® Active™ i explosiva miljöer.
- Utsätt INTE PowerCap® Active™ för flammor eller gnistor.
- Använd INTE PowerCap® Active™ i trånga utrymmen eller områden med dålig ventilation.
- Ändra INTE och modifiera INTE produkten på något sätt.
- Vidrör INTE några rörliga delar.
- Låt INTE vatten eller några vätskor tränga in i motorhöljet eller batterifacket.

PowerCap® Active™ Lite:

Visiret har en lätt konstruktion och ger inte något kraftigt ögonskydd. I situationer där ögonen riskerar att utsättas för utskjutande föremål (t.ex. vid trimning) måste även en godkänd typ av skyddsglasögon bäras på normalt sätt inuti PowerCap® Active™, dvs. bakom visiret. Luftflödet i PowerCap® Active™ förhindrar dimbildning i både glasögonen och visiret.

PowerCap® Active IP™ :

Visiret är tillverkat i polykarbonat och har testats i enlighet med EN 166, standarden för ögonskydd.

I enlighet med vad som krävs enligt europeiska hälso- och säkerhetskrav informeras användaren om att enheten kan orsaka allergiska reaktioner hos mottagliga personer när den kommer i kontakt med användarens hud. Om detta händer ska användaren lämna det utsatta området, ta av sig enheten och uppsöka läkarvård.

7. GARANTI:

PowerCap® Active™s garanti gäller under 12 månader från och med inköpsdatumet vid mekaniska eller elektriska fel. Företaget åtar sig att byta ut eller reparera eventuella delar där fel visar sig under denna angivna period. Företaget kan även och efter eget gottfinnande ersätta dem.

Den här garantin gäller under förutsättning att PowerCap® Active™ endast har använts för avsett syfte och att PowerCap® Active™ inte har utsatts för missbruk, olycka, ändring eller reparation.

Obs! Vid anspråk ska du kontakta återförsäljaren som du köpte PowerCap® Active™ från.

Garantin omfattar inte normalt slitage. Garantin påverkar inte dina rättigheter enligt lag. Garantin gäller endast i Sverige.

8. BATTERIINFORMATION:

PowerCap® Active™ Lite och PowerCap® Active IP™ :

Batterityp: Litiumjon
2 x 3.7V 1900mah



Batteripaketerna ska bortskaffas enligt lokala bestämmelser för bortskaffande. Släng inte batterier i soptunnan.

9. MÄRKE:

Märke	Innebörd
EN812:----	Europeiskt standardnummer för skyddande Keps och publiceringsår
EN166:2002	Europeiskt standardnummer för skyddsglasögon och publiceringsår
EN166 1 3 B	1 = Optisk kvalitet (hög) 3 = Vätskedroppar B = Medelhögt energimotstånd mot höghastighetspartiklar
EN12941:----	Europeiskt standardnummer för fläktassisterade och publiceringsår
A#:----	Tillägg till Europeiskt standard och publiceringsår

1. PAKKAUKSESTA PURKAMINEN JA TARKISTUS: Pakkaus sisältää seuraavat tuotteet:

Tuote	PowerCap® Active™ Lite	PowerCap® Active IP™
Päähine jäykällä ja iskunkestävällä vuorauksella	✓	✓
PowerCap® Active™ -käyttöyksikkö	✓	✓
1 mm:n paksuinen polykarbonaattiviisiiri	✓	✓
0,35mm:n paksuinen polykarbonaattiviisiiri	✓	✓
PowerBox™-paristoyksikkö	✓	✓
PowerStation™-lataustelakka	✓	✓
Li-lon-älylaturi	✓	✓
Ilmavirtauksen testausyksikkö	✓	✓



Huomaa: PowerCap® Active™ suojaa myös EN 812 -standardin eli kolhupäähinestandardin mukaisesti. Huomaa, että tämän suojaimen erikoisvuoraus muodostaa olennaisen osan päähineen rakennetta. Varmista, että HardCap A1+ -vuoraus on sovitettu päähineeseen ennen käyttöä.

2. SÄILYTYKS: PowerCap® Active™ on säilytettävä toimituspakkauksessaan kuljetuksen aikana tai kun sitä ei käytetä. PowerCap® Active™ on säilytettävä poissa suorasta auringonvalosta ja liuotainaineiden läheisyydestä sekä siten, että se ei vahingoitu joutuessaan kosketuksiin kovien pintojen kanssa. Säilytyslämpötilan on oltava 5 °C – 40 °C eikä suhteellinen kosteus saa ylittää 75 %. PowerCable on irrotettava PowerBox™-paristoyksiköstä säilytyksen ajaksi.

3. ENNEN KÄYTTÖÄ: PowerCap® Active™ssa on JSP:n PowerBox™-paristojärjestelmä. Paristoissa on toimitushetkellä jäljellä hieman latausta. Yksikköä on pidettävä käynnissä, kunnes paristot ovat täysin tyhjä. Pariston suojaipiiri sammuu pariston tyhjenyttyä, jonka jälkeen paristoa on ladattava täydet 16 tuntia. 8 tunnin (yli yön kestävä) lataus tuottaa 8 tuntia PowerCap® Active™ -käyttöaikaa. Laturin pistoke sijaitsee PowerStation™-lataustelakan takana.

- Paristo voidaan ladata, vaikka se olisi vielä kiinni päähineessä.
- Paristo voidaan ladata päähineestä irrotettuna.
- PowerBox™-varaparistoja on saatavana JSP Ltd:itä tai sen maahantuojilta.



Paristojen lataaminen: Tyhjennä aluksi paristo pitämällä laitetta käynnissä ja lataa paristo täyteen 16 tunnin ajan. Seuraavien latausjaksojen tulee olla 8 tunnin mittaisia. Jos yksikön virta on kulutettu täysin loppuun tai jos yksikköä ei ole käytetty pitkään aikaan, suosittelemme 8–16 tunnin latausjakson toistamista. Lyhyempi latausaika lyhentää PowerCap®in käyttöaikaa sille suunnitellulla ilmavirralla. Laturin muuntajassa on LED-valo, joka on punainen latauksen aikana ja vihreä, kun lataus on valmis. Paristossa on suojaipiiri, joka ei vahingoitu, vaikka latausta jatkettaisiin yli 8 tunnin ajan.

4. PowerCap®IN KÄYTTÄMINEN:

Yksikkö: PowerCap® suojaa EN 12941 -standardin TH1P-vaatimusten mukaisesti hienojakoisilta myrkyllisiltä kuiduilta, savulta ja pölyltä. Käyttölämpötilan on oltava 5 °C – 40 °C eikä suhteellinen kosteus saa ylittää 75 %.

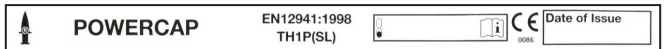
Suodattimet: Mukana toimitetut suodattimet ovat pareittain toimitettavia ja erittäin tehokkaita mikroneitakin pienempiä hiukkasia vastaan. Ne suodattavat useimmat hiukkaset, kuten pölyn, itiöt, sumun ja savun, mutta se ei muiden suodattimien tavoin pysty suodattamaan kaikkia ilmassa esiintyviä hiukkasia. Ne eivät suodata kaasuja, höyryä tai myrkyllisiä aineita.

• Suodattimen käyttöikä riippuu lähinnä käyttöalueen saasteiden määrästä ja koosta sekä käyttöajasta kyseisellä alueella. Tarkista suodattimet säännöllisesti. Varmista, että ne on kiinnitetty oikein ja poista huolellisesti kaikki näkyvät saasteet niiden pinnalta käyttöiän pidentämiseksi. Suodattimia ei saa pestä eivätkä ne saa kastua. Alhainen ilmavirtalukema (mittarin punainen alue) tarkoittaa yleensä, että suodattimien vaihtaminen on tarpeen.

Suodattimien kiinnittäminen ja vaihtaminen:

Vaihda tilalle vain JSP Ltd: itä tai sen maahantuojilta saatavat aidot pareittain toimitettavat uudet suodattimet.

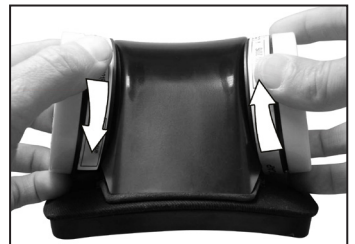
Suodattimet on merkitty esimerkkikuvan mukaisesti:



Käännä suodatinta vastapäivään sen osoittaessa itseäsi kohti ja nosta suodatin pois moottorirungosta. Uuden suodattimen kiinnittäminen tapahtuu päinvastaisella toimenpiteellä. Varmista, että suodattimen ja moottorirungon kytkentäkohdat ovat puhtaat. Estä pölyn tai vieraiden esineiden pääsy moottorirunkoon. Työnnä ja kierrä vaihto-osat tukevasti paikoilleen. Kun olet kiinnittänyt suodattimet, tarkista ilmavirta uudelleen ennen käyttöä. Jos suodattimia ei ole kiinnitetty oikein, suodatustehokkuus alenee huomattavasti.



Irrottaminen



Korvaaminen

Pariston ja ilmvirran tarkistus: PowerCap® Active™ suunniteltu minimivirta on 140 l/min. Jotta pariston lataus ja ilmavirta voidaan tarkistaa, suodattimien on oltava kiinnitetty ja visiiri on poistettava (Lue Visiirin poistaminen/kiinnittäminen).

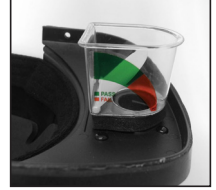
a. Kun visiiri on irrotettu, työnnä PowerCap® Active™ virtakaapelin urosliitin PowerBox™-paristolokeron naarasliittimeen.

b. Käynnistä laite PowerBox™-paristoyksikön kytkimestä. Ilmvirtaus alkaa. Ilmvirtauksen riittävyyden tarkistaminen on välttämätöntä ja seuraavat tarkistustoimenpiteet on suoritettava säännöllisin väliajoin suodattimien ollessa kiinnitettyinä ja aina ennen PowerCap® Active™ käyttöä:

b.1. Käännä PowerCap® Active™ ylösalaisin ja sovita mukana toimitettu ilmvirtamittari visiriin sisäreunan ilmanpoistaukkoon varmistaen, että kiinnitys pitää. Vältä asettamasta käsiä tai muita esteitä suodattimien kahden ilmanottoaukon päälle.

b.2. Ilmvirtalaitteen läppämittarin pitäisi siirtyä vihreälle alueelle, mikä tarkoittaa, että ilmavirta on riittävä.

b.3. Mikäli ilmavirtaa ei ole tai se on heikko, mikä näkyy läpän siirtymisenä punaiselle alueelle, tarkista ensin pariston asennus ja latauksen määrä. Mikäli ilmavirtaa ei edelleenkaan ole tai se on edelleen heikko, älä käytä PowerCap®:ia vaan ota yhteys JSP Ltd:hen ja pyydä lisäohjeita.



Visiirin kiinnittäminen - PowerCap® Active™ Lite:

1. Poista vanha visiiri vetämällä se irti reunan sisäpuolen Velcro®-tarranauhoista.

2. Linjaa visiirin Velcro®-tarranauhat reunan sisäpuolen Velcro®-tarranauhoihin varmistaen, että visiiri on keskitetty. Paina Velcro®-osiot yhteen varmistaen, että visiiri pysyy tukevasti reunuksen alareunaa vasten.

Visiirin kiinnittäminen - PowerCap® Active IP™ :

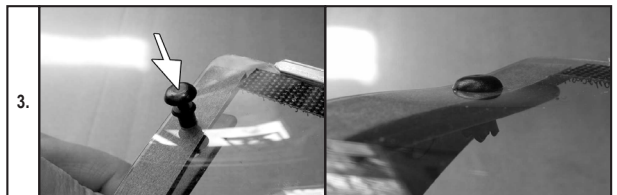
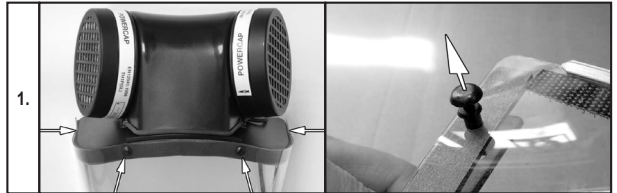
1. Poista vanha visiiri vetämällä se keskitäpiti tuen neljästä työntöniitistä ja poistamalla ulkoiset holkit.

2. Vedä suojakalvo irti uuden visiirin yläreunan molemmilta puolilta. (HUOM: Estä sormenjaljet jättämällä loppu kalvo paikalleen visiiriin.)

3. Käytä mukana toimitettuja uusia niittejä ja kiinnitä visiirin vasen sivu visiriin vasempaan sivuun. Varmista, että niittit menevät täysin tuen läpi.

4. Toista yllä oleva toimenpide kaikille visiriin tuen niiteille. Saatat joutua käyttämään hieman voimaa voidaksesi kiinnittää visiirin yläreunan tiivisti paikalleen.

5. Irrota lopuksi loppu suojakalvo ja kiinnitä vaahtomuovireunus Velcro®-tarranauhoihin.



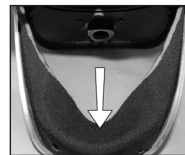
Kasvotiivisteiden reunan kiinnittäminen:

Reuna kiinnitetään visiriin sivuun ja työnnetään päähineen laidan sisään. Reunan laita on painettava visiriin laidassa olevaa Velcro®-tarranauhaa vasten. Oikein kiinnitetty reuna näyttää samalta kuin kuvassa.

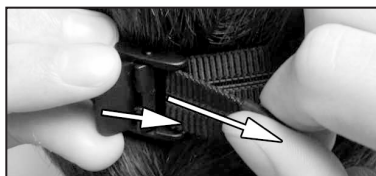


Kiinnitys:

Kun riittävä ilmavirta on tarkistettu yllä kuvatun mukaisesti, aseta PowerCap® Active™ päähäsi. On tärkeää, että visiirin sivun reunatiivisteet myötäilevät hyvin kasvoja. Käyttäjän leuan tulee olla tiivistereunuksen alemman pyöreän osan päällä, mikä saa tiivistereunan laidat taipumaan itseään kohti.

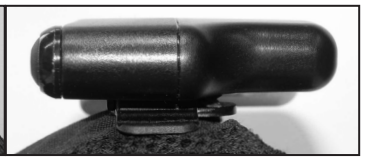
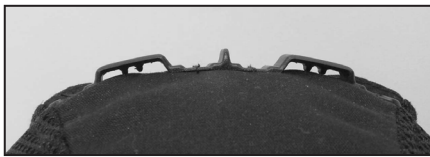


Sääda päähineen takana olevaa koon säätönauhaa, jotta päähine sopii päähän tukevasti.

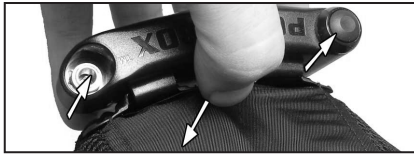


Yleinen käyttö:

PowerCap® Active™ paristoyksikkö on tarkoitettu kiinnitettäväksi päähineen taakse tikattuihin yksikköä varten muotoiltuihin lenkkeihin.



PowerBox™ voidaan irrottaa helposti latausta varten tai sen tilalle voidaan helposti vaihtaa täysin ladattu yksikkö työvuoron pidentämiseksi. Liu'uta PowerBox™-yksikköä ylöspäin, kunnes se irtoaa muotoilluista silmuista.



Kun paristo ei ole käytössä, se on sammutettava ja/tai sen pistoke on irrotettava pariston latauksen varjellemiseksi. Vältä paristoyksikön säilyttämistä alhaisissa lämpötiloissa (alle 5 °C), sillä tämä on huonontaa paristojen tehokapasiteettia ja saattaa johtaa alhaisempaan ilmavirtaan.

5. OSIEN VAIHTAMINEN, PUHDISTAMINEN JA PÄIVITTÄINEN KÄYTTÖ: Normaaliolosuhteissa ja olettaen, että laitetta huolletaan säännöllisesti, PowerCap® - moottoriyksikön odotetaan kestävän 2–3 vuotta. Muut osat tulee vaihtaa alla kuvatun mukaisesti. Käyttäjän on tarkistettava kaikki osat ennen PowerCap® Active™ käyttöä ja huolehdittava, että laitetta voidaan käyttää. Mikäli osia on vaihdettava, noudata alla olevia ohjeita.

Varaosia on saatavana alkuperäiseltä jälleenmyyjältä tai valmistajalta. Kaikille osille on saatavana vaihto-osia; jotkin osat saattavat vaatia yksikön palautuksen. Tarkista ilmavirran taso aina ennen käyttöä. Käytä mukana toimitettua ilmavirtamittaria.

Päähineen ja rungon puhdistaminen:

Moottorin/suodattimen rungon saa puhdistaa vain hieman kostutetulla kankaalla ja miedolla pesuaineella.

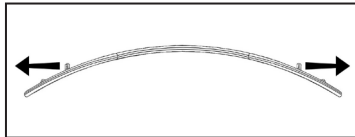
Noesteiden pääsy moottori-/tuulentinkokoonpanoon sekä suodattimien sisäosien vaurioituminen ja kastuminen on estettävä.

Päähineen vaihtaminen/peseminen:

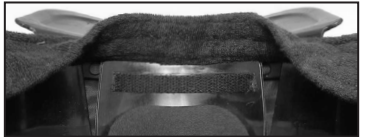
Päähine voidaan irrottaa käyttöyksiköstä helposti muita osia suojellen. Irrota PowerBox™ virtakaapelista. Irrota PowerBox™ muotoilluista silmuista. Syötä virtakaapeli päähineen sivussa olevan väylän läpi.



Levitä varovasti erilleen visiirituen yläpinnan molempia vipuja, kunnes ne vapauttavat käyttöyksikön ja visiirin.



Kun PowerBox™, käyttöyksikkö ja visiiri on irrotettu, irrota päähineen iskunkestävä vuoraus levittämällä hikinauha. Päähine voidaan konepestä 40 °C:ssa. Mikäli päähine on vaihdettava, käytä vain JSP Ltd:n tai sen maahantuojien toimittamia aitoja vaihtotuotteita. Varmista kokoamisen aikana, että iskunkestävä vuoraus on jäykän harjan takaosan ja käyttäjän pään välissä ja että hikinauha peittää sen.



Käyttöyksikön ja visiirin vaihtaminen tapahtuu päinvastaisessa järjestyksessä. Varmista, ettei virtakaapeli tai tiivisteiden reuna ole jäänyt kiinni käyttöyksikön ja päähineen harjan väliin; virtakaapeli jää harjan yläpuolelle. Tiivisteiden reunan päiden kuuluu olla harjan alapuolella. Varmista, että käyttöyksikkö ja visiiri on kiinnitetty tiiviisti päähineen harjan syvennykseen ja että päähineen harjan lukituskoukut on kiinnitetty tukevasti käyttöyksikön koukkuihin.

Kasvotiivisteiden reunan vaihtaminen:

Vedä reuna irti visiirin ympärillä olevasta Velcro®-tarranauhasta. Kiinnitä uusi reuna päähineeseen päinvastaisessa järjestyksessä. Aloita visiirin ja reunan keskikohdasta ja siirry reunvoja kohti.



6. TURVALLISUUSOHJEET:

- PowerCap® Active™ tulee käyttää vain tilanteissa, joissa sovelletaan EN 12941:TH1- ja EN 812 -standardeja.
- PowerCap® Active™ ei suojaa putoavilta tai heitettyiltä esineiltä eikä liikkuvilta riippuvilta kuormilta.
- PowerCap® Active™ ei saa korvata turvakypärän käyttöä EN 397 -standardissa kuvatun mukaisesti.
- PowerCap® Active™ sisäpuolella olevat ohjeet sekä nämä ohjeet on luettava ja ymmärrettävä ennen käyttöä.

VAROITUKSET!

- TÄTÄ LAITETTA EI SAA KÄYTTÄÄ, JOS PUHALLINYSIKKÖ ON SAMMUTETTU.
- LAITTEEN SAMMUTTAMISESTA AIHEUTUU HIILIDIOKSIDIN KERÄÄNTYMISEN JA HAPEN EHTYMISEN VAARA.
- LAITE EI SUOJAA HENGITYSELIMIÄ, JOS LAITE ON SAMMUTETTU.
- LAITETTA EI SAA KÄYTTÄÄ YMPÄRISTÖISSÄ, JOISSA ON RÄJÄHDYSVAARA TAI JOISSA EI OLE TARPEEKSI HAPPEA
- RIPEÄN TYÖTAHDIN AIKANA LAITTEESSA OLEVA PAINESÄÄTIN SAATAA MUUTTUA NEGATIIVISEKSI VOIMAKKAASTI HENGITETTÄESSÄ.
- LAITTEEN KÄYTTÄMINEN VOIMAKKAASSA TUULESSA SAATAA VAIKUTTAA SUODATTIMEN TEHOKKUUTEEN.

PowerCap® Active™ ei ole suunniteltu käytettäväksi ympäristöissä, jotka vaarantavat käyttäjän hygienian tai terveyden, joiden happipitoisuus on alle 19,5 % tai jotka sisältävät kaasuja tai myrkyllisiä aineita tai tuntemattomia aineyhdistelmiä.

- ÄLÄ käytä PowerCap® Active™ räjähdysalttiissa ympäristöissä.
- ÄLÄ altista PowerCap® Active™ liekeille tai kipinöille.
- ÄLÄ käytä PowerCap® Active™ ahtaissa tiloissa tai tiloissa, joissa on riittämätön ilmanvaihto.
- ÄLÄ muunna tai muuntele tuotetta millään tavalla.
- ÄLÄ kosketa mitään liikkuvia osia.
- ÄLÄ päästä vettä tai muita nesteitä moottorirungon tai paristolokeron sisälle.

PowerCap® Active™ Lite:

L'écran est fabriqué en matériau léger et n'assure pas une forte protection des yeux. Dans des situations comportant des risques de projections sur les Visiirin rakenne on kevyt eikä se suojaa silmiä tehokkaasti. Tilanteissa, joissa silmiin kohdistuu lentävien esineiden riski (esimerkiksi leikkuria käytettäessä), PowerCap® Active™ sisäpuolella eli visiirin takana on käytettävä myös hyväksyttyä tyyppiä olevia suojalaseja. PowerCap® Active™ ilmavirta auttaa estämään suojalasin ja visiirin sumentumista.

PowerCap® Active IP™ :

Visiiri on valmistettu polykarbonaatista ja se on testattu henkilökohtaiseen silmien suojukseen liittyvän EN 166 -standardin mukaisesti. Euroopan terveys- ja turvallisuusvaatimusten mukaisesti käyttäjälle ilmoitetaan, että laite saattaa aiheuttaa herkkäihoisille henkilöille allergisia reaktioita laitteen ollessa kosketuksissa käyttäjän ihon kanssa. Tällaisissa tapauksissa käyttäjän tulee poistua vaara-alueelta, poistaa yksikkö ja käännyä lääkärin puoleen.

7. TAKUU:

PowerCap® Active™ on 12 kuukauden takuu ostopäivästä lukien. Takuu kattaa mekaaniset ja sähköviat. Yritys vaihtaa tai korjaa laitteen minkä tahansa viallisen osan veloituksetta tämän ajanjakson aikana. Yritys saattaa oman harkintansa mukaisesti myös korvata ne toisilla osilla.

Tämä takuu on voimassa, mikäli: - PowerCap® Active™ on käytetty ainoastaan sen käyttötarkoituksen mukaisesti. PowerCap® Active™ ei ole käytetty virheellisesti tai onnettomuustilanteissa eikä sitä ole muunneltu tai korjattu.

Huom. Korvausvaatimustapauksissa ota yhteyttä jälleenmyyjään, jolta PowerCap® Active™ ostettiin.

Tämä takuu ei kata tavanomaista kulumista. Tämä takuu ei vaikuta lakisääteisiin oikeuksiisi. Tätä takuuta sovelletaan vain Isonsa-Britanniassa.

8. PARISTON TIEDOT:

PowerCap® Active™ Lite ja

PowerCap® Active IP™ :

Paristotyyppi: Litium-ioni
2 x 3.7V 1900mah



Paristoyksiköt on hävitettävä paikallisten hävityssäästöjen mukaisesti.

Paristoja ei saa hävittää muun jätteen mukana.

9. MERKINNÄT:

Merkintä	Selitys
EN812:----	Teollisuuden kolhulakkeja koskevan Eurooppalaisen standardin numero ja julkaisuvuosi
EN166:----	Teollisuuden suojalaseille Eurooppalaisen standardin numero ja julkaisuvuosi
EN166 1 3 B	1 = Optinen laatu (korkea) 3 = Nestepisararat B = Keskitasoinen energiavaikutus nopeita hiukkasia vastaan
EN12941:----	Teollisuuden virtaa saaville hengityssuojainlaitteille Eurooppalaisen standardin numero ja julkaisuvuosi
A#:----	Eurooppalaisen standardin muutos ja julkaisuvuosi



JSP Ltd, Worsham Mill, Minster Lovell Oxfordshire, OX29 0TA
TECHNICAL HELPLINE:+44(0)1993 826051
email: technical.service@JSP.co.uk www.jsp.co.uk



Certified by: BSI (NB0086).
BSI UK, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill,
Milton Keynes, MK5 8PP. United Kingdom.



1. DESEMBALAR E INSPECCIONAR: En la caja se deben encontrar los siguientes ítems:

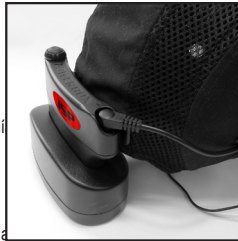
Artículo	PowerCap® Active™ Lite	PowerCap® Active IP™
Casquete rígido con revestimiento para impacto	✓	✓
Unidad de transmisión del PowerCap® Active™	✓	✓
Pantalla de policarbonato de 1mm		✓
Pantalla de policarbonato de 0,35mm	✓	
Paquete de baterías para el PowerBox™	✓	✓
Base para cargador PowerStation™	✓	✓
Cargador inteligente Li-Ion	✓	✓
Test de unidad de flujo de aire	✓	✓



Nota: PowerCap® Active™ proporciona también protección para el Casquete estándar EN 812. Tenga en cuenta que la cáscara que garantiza la protección es una parte integral de la estructura de la gorra. Asegúrese de que el revestimiento del Hardcap A1+ está correctamente ajustado antes de usarlo

2. ALMACENAMIENTO: Cuando no esté en uso o durante su transporte, el PowerCap® Active™ debe guardarse en el embalaje en el que fue adquirido. PowerCap® Active™ debe guardarse lejos de la luz solar directa, no puede estar en contacto con disolventes y debe ser guardado de tal manera que no pueda ser dañado por el roce contra superficies rígidas y/o duras. La temperatura de almacenamiento debe estar entre 5 ° C y 40 ° C y la humedad relativa no supere el 75%. Durante el almacenamiento, el cable deberá permanecer desconectado de la batería del PowerBox™.

3. ANTES DE USAR: El PowerCap® de JSP utiliza el sistema de batería PowerBox™. Para su primer uso, la batería viene con un pequeño resto de carga. El motor deberá estar en ejecución hasta el agotamiento total de la batería. La batería está equipada con un sistema de seguridad, el cual hace que se apague automáticamente cuando ésta se descarga. Cuando ello ocurra, entonces se deberá recargar durante 16 horas seguidas. Una vez hecha esto, una carga normal de 8 horas (nocturna) hará que el PowerCap® Active™ tenga una autonomía de 8 horas ininterrumpidas. El zócalo del cargador está localizado en la parte trasera de la estación de carga PowerBox™



- La batería se puede cargar mientras está conectada al casquete
- La batería se puede cargar mientras está desconectada del casquete
- Las baterías de repuesto del PowerBox™ pueden ser adquiridas llamando a JSP o contactando a uno de sus distribuidores

Cómo cargar la batería: Al recibir el producto, en primer lugar de dársele uso hasta que las baterías estén completamente agotadas, entonces cárguelas constantemente durante 16 horas seguidas. Después de la primera carga, las siguientes recargas sólo necesitarán de 8 horas para estar llenas. Si el producto se ha utilizado continuamente y la carga está completamente vacía o el producto no se ha utilizado en mucho tiempo, entonces le recomendamos que haga ciclos de carga de 8 a 16 horas. Un tiempo de carga reducido, reducirá también el tiempo de autonomía, duración y velocidad del flujo de aire que se le supone al producto. El cargador tiene una luz LED que se activará en rojo cuando se está cargando y en verde cuando esté completamente cargado. La batería tiene una protección contra exceso de carga y es totalmente seguro en caso de recargarse por más de las 8 horas recomendadas.

4. USANDO LA UNIDAD DEL POWERCAP®:

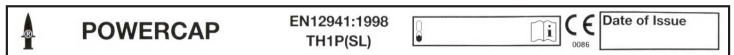
Unidad: El PowerCap® cumple con los requisitos de TH1P de EN12941 protección contra las fibras finas no tóxicas, humos y diferentes tipos de polvo. La temperatura a la que el PowerCap® pueda usarse debe estar entre los 5°C y 40°C y siempre que la humedad relativa no sea mayor a 75%.

Filtros: Los filtros, suministrarlos por pares, son de alta eficiencia para la captación de partículas sub micrónicas. Entre estas partículas se encuentran las de polvo, esporas, vaho y humos, pero no todos los filtros pueden filtrar todas y cualquiera de las partículas presentes en el aire. No filtrarán gases, vapores o sustancias tóxicas.

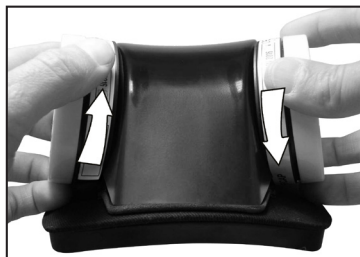
- La duración de vida del filtro dependerá principalmente de la cantidad y el tamaño de la contaminación en la zona donde se utilizan y el tiempo usado en esa zona. Inspeccione los filtros regularmente. Asegúrese de que se encuentran correctamente colocados y retírelos cuidadosamente de cualquier superficie grande con contaminación visible para prolongar su vida. Los filtros no deben ser lavados o mojados. Un flujo de aire de baja lectura (sección roja del indicador) generalmente indica que requiere nuevos filtros.

Montaje y sustitución de los filtros: sustituir sólo con un par de repuesto original suministrado por JSP Ltd o por uno de sus distribuidores.

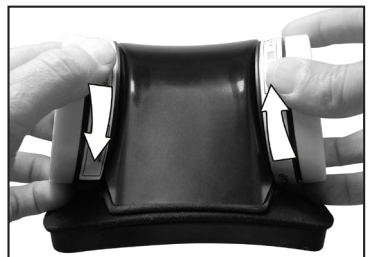
Puede apreciar el tipo de marcado original JSP según se ve, como ejemplo, en la imagen inferior:



Para retirar los filtros, coloque el PowerCap® hacia usted y simplemente gírelos en sentido contrario a las agujas del reloj y retírelos de la carcasa del motor. Haga el procedimiento inverso para su reemplazo. Asegúrese de que el filtro y la carcasa del motor estén limpios; Evite siempre que polvo u objetos extraños caigan sobre el motor. Empuje y gire los repuestos firmemente en su lugar. Vuélva a comprobar el flujo de aire cuando los nuevos filtros están colocados antes del uso. Si no están colocados los filtros correctamente, la eficiencia de filtrado se reducirá severamente.



Eliminación



Reemplazo

Inspección de la batería y flujo de aire:

El PowerCap® está diseñado para un flujo de aire equivalente a un mínimo de 140l/min. Para la comprobación de la carga de batería y el flujo de aire, los filtros deben ser colocados y la pantalla debe estar retirada (ver cómo retirar la pantalla)

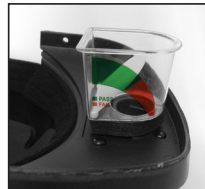
a. Habiendo retirado la pantalla, conecte el extremo macho del cable conector PowerCap® en el conector hembra del compartimento de la batería PowerBox™.

b. Invertir la unidad usando el interruptor situado en la en el PowerBox™. Será ahora cuando comience a notar el flujo de aire. Ahora es necesario verificar que haya suficiente corriente de aire. Las siguientes comprobaciones se deberán hacer regularmente y siempre antes de usar el PowerCap® Active™

b.1. Invertir (poner boca abajo) el PowerCap® Active™ y ajuste el indicador de flujo de aire proporcionado, colocándolo sobre la salida de aire en el interior de la montura de la pantalla, asegurándose de que está bien sellado. Evite colocar las manos u obstruir de alguna forma las dos entradas de los filtros.

b.2. La aleta (o "flap") del indicador de flujo de aire debe alcanzar la parte "verde", indicando por tanto que hay un flujo de aire adecuado para que el PowerCap® pueda ser utilizado correctamente

b.3. I tiffellett indikatoren ligger i "rød sone", bør en sjekke at batteriet er montert skikkelig, og evt. lade batteriet opp. Dersom indikatoren fortsatt viser lav luftstrøm, ta kontakt med JSP eller godkjent forhandler av JSP. En caso de que no haber movimiento de flujo o un movimiento de flujo bajo, lo cual se indica si la aleta está situada en la parte de color rojo, verifique entonces que la batería está suficientemente cargada. Si se diese el caso de que no esté relacionado con la carga de batería y aun así no hubiese suficiente flujo de aire, no utilice el PowerCap® y póngase en contacto con JSP para ser asesorado.



PowerCap® Active™ Lite - montaje de la pantalla:

1. Retire la vieja pantalla pelando el Velcro® del interior de la montura de la visera.

2. Alinee la cinta del Velcro® de la visera con la cinta de Velcro® de la montura de la visera, asegurándose que la pantalla está centrada. Presione los dos Velcro® asegurándose de que la pantalla queda firmemente sujeta a la montura.

PowerCap® Active IP - montaje de la pantalla:

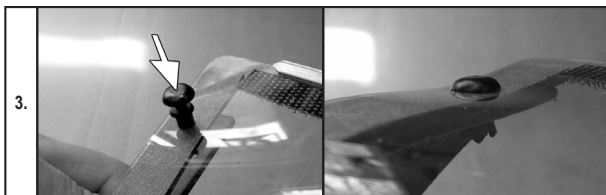
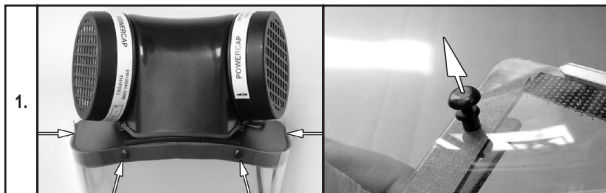
1. Retire la pantalla ya utilizada, sacando primero la clavija central de todos los cuatro remaches presionados alrededor de la montura y sacando los manguitos exteriores.

2. Pele la película protectora desde el borde superior de los lados de la pantalla nueva. (Nota: para evitar huellas dactilares en la pantalla, deje el resto de la película en su lugar).

3. Utilizando los nuevos remaches provistos, fije el lado izquierdo de la pantalla a la izquierda de la soporte de la visera. Asegúrese de que el remache haya pasado por ambos lados de la montura.

4. Repita este procedimiento anterior para los cuatro remaches alrededor de la montura, pudiendo tener que manipular la pantalla para lograr un sellado hermético alrededor del borde superior de la misma.

5. Finalmente, retire el resto de la película protectora y vuelva a colocar el faldón en las tiras del Velcro®.



Montaje del faldón para el sello facial:

Adjunte el faldón a los lados de la pantalla y los pliegues dentro del borde de la tapa. El borde del faldón debe presionarse hacia abajo contra la tira de Velcro® del borde de la pantalla. El faldón colocado correctamente deberá verse como se muestra en las fotos

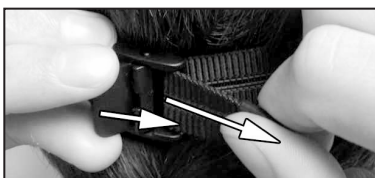


Ajuste a la cabeza:

con suficiente flujo de aire póngase el PowerCap® Active™ en la cabeza y compruebe que esté como se ha descrito arriba. Es importante que las juntas del borde de la pantalla encajen a los lados de la cara. La barbilla del usuario deberá reposar sobre la sección circular inferior del sello del faldón, doblando los lados del faldón sellado sobre sí mismo.

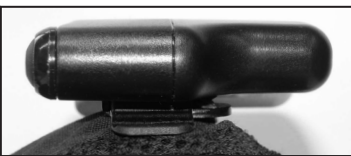
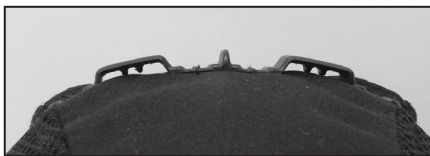


Ajuste la banda de la parte trasera del casco al tamaño ideal para un ajuste cómodo y firme a la cabeza.

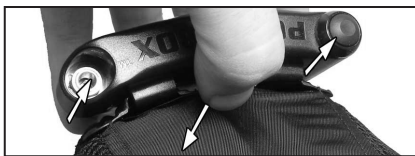


Uso general:

El paquete de batería para el PowerCap® Active™ está diseñado para ser montado sobre los bucles moldeados y cosidos de la parte posterior del casco.



PowerBox™ se saca fácilmente para cargar o reemplazar la unidad facilitando así los cambios de turno de los trabajados. Deslice la unidad PowerBox™ hacia arriba, desenganchándola del asa moldeada.



Cuando no esté en uso debe desconectarse la batería o desenchufarla para mejor conservación de las baterías. Evite el guardar compartimento de batería en condiciones de baja temperatura, 5 ° C o inferior, ya que esto tendrá un efecto perjudicial sobre la capacidad de energía de la batería y podría dar lugar a un rendimiento bajo del flujo de aire.

5. PIEZAS DE REPUESTO, LIMPIEZA Y USO DIARIO:

Bajo condiciones normales y asumiendo un mantenimiento regular, la unidad de motor de PowerCap® debe durar de 2 - 3 años, las otras partes que tendrá que cambiar según se detalla a continuación. Antes de utilizar PowerCap® Active™, el usuario tiene que comprobar que tiene todos los componentes y cerciorarse de que es conveniente para su uso, si necesita reemplazar cualquier parte siga las siguientes instrucciones.

Piezas de repuesto están disponibles en la tienda original o comunicándose con el fabricante. Los repuestos para todas las piezas están disponibles; algunas partes de la unidad pueden ser requeridas para devolverse. Compruebe siempre el nivel de flujo de aire antes de su uso, utilizando el indicador de flujo de aire suministrado.

Limpieza de la tapa y de la carcasa:

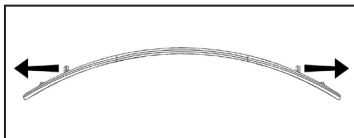
La carcasa del Motor/filtro debe ser limpiada sólo con un paño ligeramente humedecido y con un detergente suave. Se debe tener cuidado de que no entren líquidos en el motor o el ventilador, ni que puedan dañar el interior de los filtros.

Cambiar / lavar el casco:

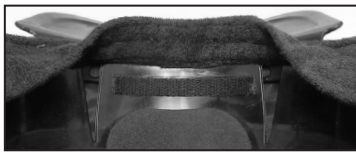
El casco se puede separar fácilmente de la unidad preservando todas las demás piezas. Desenchufe el cable del PowerBox™ y quite PowerBox™ del molde del asa. Retire el cable a través del canalillo del lateral del casco.



Estire y levante cuidadosamente la parte superior del revestimiento hasta que la unidad y la visera se desenganchen.



Cuando se han desenganchado la unidad y visera, retire casco de impacto para desplegar las toallas de absorción del sudor. El revestimiento puede lavarse a máquina a 40 ° C. Si éste debiera cambiarse, hágalo usando sólo repuestos originales suministrados por JSP Ltd o alguno de sus distribuidores. Durante el re-montaje, asegúrese de que el revestimiento para impacto descansará entre la parte posterior de la visera rígida y la cabeza del usuario esté cubierta por la tela absorbente del sudor.



Para reemplazar la unidad y la visera; Invierta el procedimiento anterior, asegurando que ni el cable ni el faldón está atrapada entre la unidad y el pico de la visera – El faldón termine debajo del pico de la visera. El cable se mantiene por encima del pico. Los extremos de la falda de sello van por debajo del pico. Asegúrese de que la Asamblea de unidad y visera esta firmemente situado en el hueco del pico de la visera y que los ganchos de cierre en el pico de la visera están fuertemente asegurados en los ganchos de la unidad de impulsión.

Cambio del faldón facial:

Pelar el Velcro® del faldón alrededor de la periferia de la pantalla. Para fijar el nuevo faldón al casco, invierta el proceso anterior, comenzando a trabajarlo desde el exterior hacia el centro de la pantalla y del faldón



6. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

- PowerCap® Active™ sólo debe utilizarse en situaciones las homologaciones EN 12941:TH1 y EN 812 son aplicables.
- PowerCap® Active™ no proporciona protección contra los efectos de caídas, de objetos arrojados o de cargas en suspensión.
- PowerCap® Active™ no debe utilizarse en lugar de un casco de seguridad Industrial, tal como especificado en la normativa EN 397.
- Las instrucciones del PowerCap®o deben sido leídas y comprendidas antes de su uso.

¡ ADVERTENCIA!

- ESTE APARATO NO DEBE SER USADO CON EL VENTILADOR APAGADO.
- ES POSIBLE QUE CUANDO SE APAGA, UNA RÁPIDA ACUMULACIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO Y UNA BAJADA DE OXÍGENO PUEDAN OCURRIR.
- APAGADO, ESTE DIPOSITIVI NO OFRECE PROTECCIÓN RESPIRATORIA.
- EL APARATO NO DEBE UTILIZARSE PRÓXIMO A EXPLOSIVOS O EN ATMÓSFERAS CON DEFICIECIA DE OXÍGENO
- UTILIZAR EL PowerCap® EN LUGARES CON VIENTOS DE ALTA VELOCIDAD, PUEDA AFECTAR LA EFICIENCIA DE LOS FILTROS.

PowerCap® Active™:

No está diseñado para uso en atmósferas que sean inmediatamente peligrosas para la salud o higiene del usuario, lugares con menos del 19.5% de oxígeno, donde hay gases o sustancias tóxicas o de composición desconocida.

- No use PowerCap® Active™ en una atmósfera susceptible de explosión.
- No exponga el PowerCap® Active™ a llamas o chispas.
- No utilice PowerCap® Active™ en espacios confinados o áreas de ventilación deficiente.
- No altere ni modifique el producto de ninguna manera.
- No toque ninguna pieza en movimiento.
- No permita que agua u otros líquidos entren en el interior del compartimiento de la caja o de la batería o del motor.

Lite PowerCap® Active™:

La pantalla del PowerCap® es de construcción ligera, y no proporciona un alto grado de protección específica para los ojos. En situaciones donde exista algún alto riesgo de impacto de proyectiles en los ojos, (por ejemplo cuando se corta con radial), las gafas de seguridad deberán ser usados por detrás de la máscara para mayor seguridad y protección ocular. El flujo de aire del PowerCap® siempre ayudará a la prevención de empañeo tanto de las gafas de seguridad como de la máscara.

IP PowerCap® Active™:

La visera está fabricada de policarbonato y ha sido testeada según la EN166 estándar para la Protección Personal de los Ojos. Como requerido por los requisitos europeos de salud y seguridad, debe avisarse al usuario que, en contacto con la piel, la unidad puede ser susceptible de causar reacciones alérgicas. Si este fuese el caso, el usuario debe abandonar la zona de peligro, sacarse la unidad respiratoria motorizada y visitar a un médico.

7. GARANTÍA:

PowerCap® Active™ está garantizado por un período de 12 meses desde la fecha de compra contra cualquier defecto mecánico o eléctrico. Durante este tiempo, la empresa se compromete a cambiar o reparar sin cargo, cualquier pieza defectuosa. Alternativamente, y a su propia discreción, la compañía puede decidir hacer reemplazarlos.

Esta garantía tendrá validez siempre que:

PowerCap® Active™ se haya utilizado únicamente para el propósito para el cual está destinado.

PowerCap® Active™ no haya sufrido un mal uso, accidente, modificación o reparación.

NOTA: En el caso de una reclamación, por favor, póngase en contacto con el mismo distribuidor con el que adquirió el PowerCap® Active™.

Esta garantía no cubre el desgaste normal. Esta garantía no afecta a sus derechos legales. Esta garantía se aplica al Reino Unido únicamente.

8. INFORMACION DE LA BATERÍA:

PowerCap® Active™ Lite &

PowerCap® Active IP™ :

Tipo de Batería: Lithium-ion

2 x 3.7V 1900mah



Las baterías se deberían eliminar en virtud de las normas locales existentes. En general, las baterías no se deberían eliminar usando los contenedores de basura.

9. MARCAJES:

Marcaje	Significado
EN812:----	Número de la norma Europea sobre para Gorra de Protección y año de publicación
EN166:2002	Número de la norma Europea sobre para protección ocular/visual y año de publicación
EN166 1 3 B	1 = Calidad óptica (alta) 3 = Gotas Líquidas B = Impacto de media energía contra partículas de alta velocidad
EN12941:----	Número de la norma Europea sobre para los dispositivos de filtración respiratoria motorizados y año de publicación
A#:----	Revisión de la norma Europea y año de publicación



JSP Ltd, Worsham Mill, Minster Lovell Oxfordshire, OX29 0TA
TECHNICAL HELPLINE:+44(0)1993 826051
email: technical.service@JSP.co.uk www.jsp.co.uk



Certified by: BSI (NB0086).
BSI UK, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill,
Milton Keynes, MK5 8PP. United Kingdom.



1. **UITPAKKEN EN INSPECTIE:** In de verpakking moeten de volgende voorwerpen aanwezig zijn:

Item	PowerCap® Active™ Lite	PowerCap® Active IP™
Helm met stevige stootbekleding	✓	✓
PowerCap® Active™-aandrijving	✓	✓
1 mm polycarbonaat vizier	✓	✓
0,35 mm polycarbonaat vizier	✓	✓
PowerBox™-accu	✓	✓
PowerStation™-oplaadblok	✓	✓
Intelligente Li-Ion-lader	✓	✓
Testinstrument luchtstroom	✓	✓



Let op: PowerCap® Active™ biedt ook bescherming in overeenstemming met EN 812, de BumpCap-norm. Let erop dat de speciale bekleding voor deze bescherming een integraal onderdeel vormt van de helmconstructie. Zorg ervoor dat de "HardCap A1+"-bekleding vóór gebruik in de helm is geplaatst.

2. **OPSLAG:** PowerCap® Active™ moet tijdens gebruik of transport in verpakking worden bewaard waarin het is geleverd. PowerCap® Active™ moet uit de buurt van direct zonlicht worden opgeslagen, niet in contact met oplosmiddelen en op zo een wijze dat het niet kan beschadigen door fysiek contact met harde oppervlakken. De opslagtemperaturen moeten tussen 5 °C en 40 °C zijn en de relatieve luchtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 75%. Tijdens de opslag moet het stroomsnoer worden losgekoppeld van de PowerBox™-accu.

3. **VÓÓR GEBRUIK:** PowerCap® Active™ gebruikt JSP's PowerBox™-accusysteem. De accu wordt geleverd met een aanwezige restspanning. Het apparaat moet worden ingeschakeld totdat de accu volledig leeg is. De accu heeft een ontladingbescherming en zal stoppen wanneer het leeg is, waarna een oplaadperiode van 16 uur toegepast moet worden. Een oplaadperiode van 8 uur (gedurende de nacht) levert 8 uur bedrijfstijd op voor de PowerCap® Active™. De oplaadaansluiting bevindt zich op de achterzijde van het oplaadblok van de PowerStation™.

- De accu kan worden opgeladen als het aan de helm is bevestigd.
- De accu kan worden opgeladen als het van de helm is losgekoppeld.
- Reserveaccu's voor de PowerBox™ zijn verkrijgbaar bij JSP Ltd of zijn distributeurs.

Opladen van de accu: Na ontvangst van het apparaat moet de accu volledig leeg raken en moet het 16 uur worden opgeladen om de maximum capaciteit te bereiken. De daaropvolgende oplaadcyclus moeten 8 uur duren. Als het apparaat volledig leeg is of het apparaat langere tijd niet is gebruikt, wordt aanbevolen om de oplaadcyclus van 8-16 uur te herhalen. Een kortere oplaadtijd reduceert de bedrijfstijd van de PowerCap® bij zijn beoogde stroomsnelheid. De transformator van de oplader heeft een lampje.



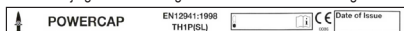
4. **Gebruik van de PowerCap® Unit:** De PowerCap® voldoet aan de TH1P-eisen van EN12941, wat bescherming biedt tegen fijne niet-giftige vezels, dampen en stoffen. De bedrijfstemperatuur moet tussen 5 °C en 40 °C zijn en de relatieve luchtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 75%.

Filters: De meegeleverde filters zijn zeer efficiënt en bedoeld voor deeltjes kleiner dan een micron, en worden geleverd in paren. Ze filteren het merendeel van de deeltjes, zoals stof, sporen, nevel en dampen, maar kunnen net zoals andere filters geen deeltjes uit de lucht filteren. Ze filteren geen gassen, dampen of giftige stoffen.

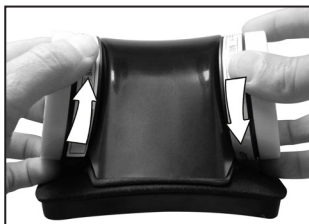
- De levensduur van het filter is voornamelijk afhankelijk van de hoeveelheid en omvang van de vervuiling in het gebied waar ze worden gebruikt, en de gebruikstijd in dat gebied. Inspecteer de filters regelmatig. Zorg ervoor dat ze goed zijn geplaatst en verwijder alle zichtbare grote oppervlaktevervuiling voorzichtig om hun levensduur te verlengen. De filters mogen niet worden gewassen of nat worden. Een lage luchtstroommeting (rood indicatielampje) geeft meestal aan dat er nieuwe filters nodig zijn.

Plaatsen en vervangen van de filters: Uitsluitend vervangen met een paar oorspronkelijke vervangingsfilters die in paren worden geleverd door JSP Ltd of zijn leveranciers.

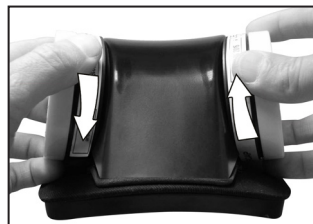
De filters zijn gemarkeerd volgens deze voorbeeldafbeelding:



Simpelweg tegen de klok in draaien, met het filter naar u toe, en uit de motorbehuizing tillen. Voor vervanging geldt de omgekeerde procedure. Controleer dat de contactoppervlakken van de filter in de motor schoon zijn; laat geen stof of andere vreemde objecten in de motorbehuizing vallen. Duw en draai de vervangingsselementen stevig op hun plek. Controleer vóór gebruik wederom de luchtstroom met de nieuwe filters geplaatst. Als de filters niet correct zijn geplaatst zal de filterefficiëntie ernstig gereduceerd worden.



Vervrije



Vervanging

Accu- en luchtstroomcontrole: PowerCap® Active™ heeft een minimum ontwerpstroomsnelheid van 140 l/min. Voor het controleren van de acculading en de luchtstroom moeten de filters zijn geplaatst en moet het vizier zijn verwijderd (zie 'verwijderen/plaatsen van het vizier').

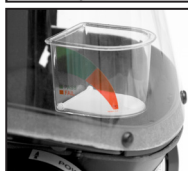
a. Na het verwijderen van het vizier moet de mannelijke koppeling aan het einde van het stroomsnoer van de PowerCap® Active™ in de vrouwelijke koppeling op het PowerBox™-accucompartiment gestoken worden.

b. Zet de het apparaat aan met de schakelaar op de PowerBox™-accu. De luchtstroom zal starten. Het is nu noodzakelijk om te controleren dat de luchtstroom voldoende is, en de volgende controles moeten worden uitgevoerd met de filters geplaatst en altijd vóór gebruik van de PowerCap® Active™:-

b.1. Draai de PowerCap® Active™ om (ondersteboven keren) en plaats de meegeleverde luchtstroomindicator boven de luchtuitlaat in de rand van de vizierdrager, om voor een goede afsluiting te zorgen. Plaats geen handen of andere mogelijke obstructies boven de twee luchtinlaten.

b.2. De "flap"-indicator binnen het luchtstroominstrument moeten bewegen in het "groene gedeelte", wat betekent dat er voldoende luchtstroom is voor het gebruik van de PowerCap®.

b.3. Bij geen stroming of weinig stroming, wat wordt aangegeven door een verplaatsing van de flap naar het "rode gedeelte", moet u eerst de plaatsing of laadtoestand van de accu controleren. Als er nog steeds weinig of geen luchtstroom is, mag u de PowerCap® niet gebruiken, maar moet u contact opnemen met JSP Ltd voor meer advies.



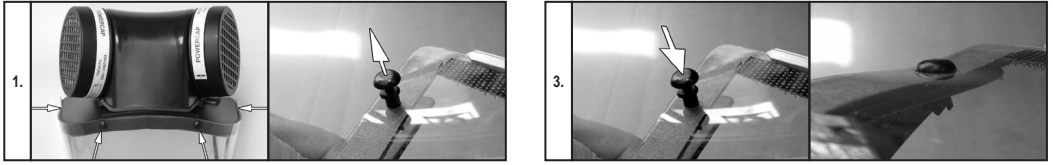
Plaatsen van het vizier - PowerCap® Active™ Lite:

1. Verwijder het oude vizier door het los te trekken van de Velcro®-delen op de binnenzijde van de rand.

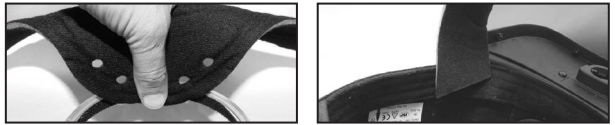
2. Lijn de Velcro®-delen op het vizier uit met de Velcro®-delen op de binnenzijde van de rand en zorg ervoor dat het vizier in het midden is geplaatst. Druk de Velcro®-delen tegen elkaar aan en zorg ervoor dat het vizier stevig tegen de onderzijde van de rand aanzit.

Plaatsen van het vizier - PowerCap® Active™:

1. Verwijder het oude vizier door eerst de centrale pen uit alle vier de druknagels rond de drager te trekken en daarna de buitenhulzen te verwijderen.
2. Trek de beschermende folie weg langs de bovenrand van beide zijden van het nieuwe vizier. (LET OP: Laat de rest van de folie zitten om vingerafdrukken te voorkomen).
3. Gebruik de nieuwe meegeleverde druknagels en bevestig de linkerzijde van het vizier aan de linkerzijde van de vizierdrager. Controleer dat de druknagel door beide zijden van de drager is gegaan.
4. Herhaal bovenstaande procedure voor alle vier de druknagels rond de vizierdrager. Daarna kan nog enige manipulatie nodig zijn om een nauwe sluiting rond de bovenrand van het vizier te bereiken.
5. Verwijder ten slotte de rest van de beschermende folie en bevestig de schuimkraag weer aan de Velcro®-stroken.

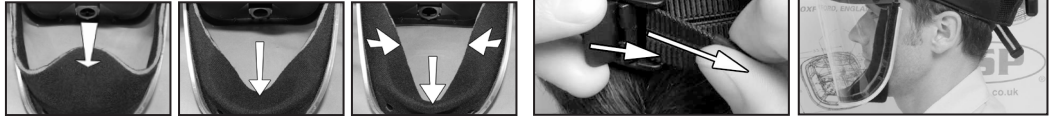


Plaatsen van de gezichtafdichtingskraag: De kraag is bevestigd aan de zijkant van het vizier en wordt in de rand van de helm gestopt. De rand van de kraag moet tegen de Velcro®-strook langs de rand van het vizier geplaatst worden. Als het correct is geplaatst moet de kraag eruit zien zoals in de afbeeldingen is getoond.



Plaatsen: Na de controle op voldoende luchtstroom, zoals hierboven is beschreven, plaatst u de PowerCap® Active™ op het hoofd. Het is belangrijk dat de randnaden op de binnenzijde van het vizier goed aansluiten op zijkant van het gezicht. De kin van de drager moet rusten op het onderste ronde deel van de afsluitkraag, waarbij de zijden van de afsluitkraag in zichzelf moeten vouwen.

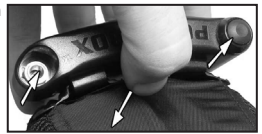
Stel de afstelband aan de achterzijde van de helm is voor een nauwsluitende en stevige pasvorm op het hoofd.



Algemeen gebruik: De accu voor de PowerCap® Active™ is ontworpen voor montage op de vaste lussen die op de achterzijde van de helm zijn genaaid.



PowerBox™ kan eenvoudig worden verwijderd voor het opladen of vervangen met een volledig opgeladen PowerBox™ om lange diensten mogelijk te maken. Schuif de PowerBox™ omhoog en ontkoppel het van de vaste lussen.



Buiten gebruik moet de accu worden uitgeschakeld en/of moet de stekker worden ontkoppeld om de accu's in goede conditie te houden. Bewaar het accucompartiment niet in lage temperaturen, d.w.z. 5 °C of lager.

5. VERVANGING VAN ONDERDELEN, REINIGING EN DAGELIJKS GEBRUIK: Onder normale omstandigheden en uitgaande van regelmatig onderhoud, moet de motor van de PowerCap® 2 - 3 jaar meegaan. Andere onderdelen zullen vervangen moeten worden volgens onderstaand schema. Vóór het gebruik van de PowerCap® Active™ moet de gebruiker alle onderdelen controleren en ervan overtuigd zijn dat het geschikt is voor gebruik. Als er onderdelen moeten worden vervangen volgt u onderstaande instructies. Reserveonderdelen zijn verkrijgbaar bij de oorspronkelijke verkoper of door contact op te nemen met de fabrikant. Voor alle onderdelen zijn vervangingen beschikbaar; sommige onderdelen moeten geretourneerd worden. Controleer vóór gebruik altijd het luchtstroomniveau met de meegeleverde luchtstroomindicator.

Reinigen van de kap en de

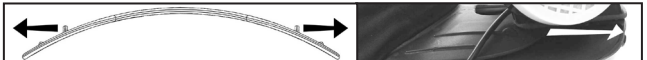
behuizing: De motor/filterbehuizing mag uitsluitend worden gereinigd met een licht vochtige doek en een mild reinigingsmiddel. Mogen geen vloeistoffen binnen- dringen in de motor-/ventilator-behuizing of beschadiging of nat- maken van de filters.

Reinigen/wassen van de kap:

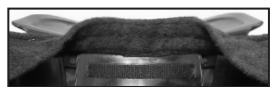
De dop kan eenvoudig worden verwijderd van de aandrijving zonder andere delen los te halen. Er Haal het stroomsnoer van de PowerBox™ en verwijder die uit de voorgevormde lussen. Voer het stroomsnoer door het kanaal aan de zijkant van de helm.



Spread voorzichtig beide steunen op het bovenoppervlak van de vizierdrager uit elkaar totdat de aandrijving en het vizier loskomen.



Wanneer de PowerBox™, aandrijving en vizier zijn verwijderd, moet de stootbekleding van de helm worden verwijderd door de zweetband van badstof omhoog te vouwen. De helm kan bij 40 °C in de machine worden gewassen. Als de helm vervangen moet worden, moet het worden vervangen door een oorspronkelijke vervanging die wordt geleverd door JSP Ltd of haar distributeurs. Tijdens de hermontage moet u ervoor zorgen dat de stootbekleding rust tussen de achterzijde van de vaste piek en het hoofd van de drager en zal worden bedekt met de zweetband van badstof.



Om de aandrijving en het vizier te vervangen; draait u de stappen van het bovenstaande proces om, waarbij u ervoor zorgt dat noch de PowerCable noch de afdichtingskraag zit bekneld tussen de aandrijving en de helmlempie - De PowerCable blijft boven de piek. De afdichtingskraag eindigt onder de piek. Zorg ervoor dat de aandrijving en het vizier goed in de uitsparing op de helmlempie zijn geplaatst en dat de vergrendelingshaken goed zijn bevestigd op de haken van de aandrijving.

Wisselen van de gezichtafdichtingskraag:

Trek de kraag los van het Velcro® rond de omtrek van het vizier. Voor het bevestigen van de nieuwe kraag aan de helm keert u bovenstaand proces om, startend met en buitenwaarts werkend vanaf het midden van het vizier en de kraag.



6. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN:

- PowerCap® Active™ mag uitsluitend worden gebruikt in situaties waar EN 12941:TH1 en EN 812 van toepassing zijn.
- PowerCap® Active™ biedt geen bescherming tegen de effecten van vallende of toegegoede objecten, of bewegende hanglansen.
- PowerCap® Active™ mag niet worden gebruikt in plaats van een industriële veiligheidshelm zoals is gespecificeerd in EN 397.
- Vóór gebruik moeten zowel de instructies binnen de PowerCap® Active™ als deze instructies worden gelezen en begrepen.

WAARSCHUWINGEN!

- DIT APPARAAT MAG NIET GEDRAGEN WORDEN MET DE BLAZER UITGESCHAKELD.
- BIJ UITSCHAKELING ZAL ER IN HOOG TEMPO KOOLDIOXIDE OPGEBOUWD WORDEN EN KAN DE ZUURSTOF OP RAKEN.
- BIJ UITSCHAKELING WORDT GEEN ADEMBESCHERMING GEBODEN.
- HET APPARAAT MAG NIET WORDEN GEBRUIKT IN EXPLOSIEVE OF ZUURSTOFARME OMGEVINGEN.
- BIJ HOGE ARBEIDSFREQUENTIES KAN DE DRUK IN HET APPARAAT BIJ PIEKINHALATIESTROMING NEGATIEF WORDEN.
- HET GEBRUIK VAN HET APPARAAT IN HOGE WINDSNELHEDEN KAN DE FILTEREFFICIËNTIE BEÏNVLOEDEN.

PowerCap® Active™ is niet ontworpen voor gebruik in atmosferen die een direct gevaar vormen voor de hygiëne of gezondheid van de gebruiker, met een zuurstofgehalte van minder dan 19,5%, met gassen of giftige substantie of onbekende samenstellingen.

• PowerCap® Active™ NIET gebruiken in een explosieve atmosfeer. • PowerCap® Active™ NIET blootstellen aan vlammen of vonken. • PowerCap® Active™ NIET gebruiken in beperkte ruimtes of slecht geventileerde gebieden. • Het product mag NIET worden aangepast of gewijzigd. • NIET een bewegend onderdeel aanraken. • NIET toestaan dat water of andere vloeistoffen de binnenzijde van de motorbehuizing of het accucompartiment binnendringen.

PowerCap® Active™ Lite: Het vizier is een lichtgewichtconstructie en biedt geen hoge mate van oogbescherming. In situaties waar er een kans bestaat dat de ogen door projectielen worden geraakt (bijvoorbeeld bij het trimmen) moet altijd een goedgekeurde veiligheidsbril worden gedragen op de normale wijze "binnen de PowerCap® Active™", d.w.z. Achter het vizier. De luchtstroom binnen de PowerCap® Active™ helpt "beslaan" van zowel de bril als het vizier te voorkomen.

PowerCap® Active IP™: Het vizier is vervaardigd van polycarbonaat en is getest volgens EN166, de norm voor persoonlijke oogbescherming.

Zoals is vereist door de Europese gezondheids- en veiligheidseisen, wordt de gebruiker geadviseerd dat het apparaat bij huidcontact allergische reacties kan veroorzaken bij personen die daar vatbaar voor zijn. Als dit het geval is moet de drager de gevarenzone verlaten, het apparaat afdoen en advies vragen van een arts.

7. GARANTIE:

PowerCap® Active™ heeft een garantie van 12 maanden vanaf de aankoopdatum, tegen mechanische of elektrische defecten. Het Bedrijf zal binnen deze gespecificeerde periode zonder kosten alle defecte onderdelen vervangen of repareren. Als alternatief en naar eigen goeddunken mag het Bedrijf ze vervangen.

Deze garantie is onderworpen aan:- PowerCap® Active™ mag uitsluitend worden gebruikt voor het beoogde doel. PowerCap® Active™ mag niet worden blootgesteld aan misbruik, ongelukken, wijzigingen of reparaties. **N.B.** Bij een claim moet u contact opnemen met de verkoper waar u de PowerCap® Active™ hebt aangeschaft.

Deze garantie dekt geen normale slijtage en gebruikssporen. Deze garantie vormt geen beperking van uw juridische rechten. Deze garantie is alleen van toepassing op het Verenigd Koninkrijk.

8. ACCU-INFORMATIE:

PowerCap® Active™ Lite & PowerCap® Active IP™:

Accutype: Lithium-ion
2 x 3.7V 1900mah



Accu's moeten worden afgevoerd volgens plaatselijke afvoerregelgeving.
Accu's mogen niet worden weggegooid in algemene.

9. MARKERINGEN:

Markering	Betekenis
EN812: ----	Het Europese normnummer voor veiligheidshelmen en zijn publicatiejaar.
EN166: ----	Het Europese normnummer voor beschermende brillen en zijn publicatiejaar.
EN166 1 3 B	1 = Optische kwaliteit (hoog) 3 = Vloeistofdruppels B = Middelhoge energie-impact tegen deeltjes met hoge snelheid.
EN12941: ----	Het Europese normnummer voor aangedreven ademfilterapparaten en zijn publicatiejaar.
A#: ----	Wijziging op de Europese norm en zijn publicatiejaar.



JSP Ltd, Worsham Mill, Minster Lovell Oxfordshire, OX29 0TA
TECHNICAL HELPLINE: +44(0)1993 826051
email: technical.service@JSP.co.uk www.jsp.co.uk



Certified by: BSI (NB0086).
BSI UK, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill,
Milton Keynes, MK5 8PP. United Kingdom.



POWERCAP[®] Active[™]



JSP[®]

OXFORD, ENGLAND

JSP Ltd, Worsham Mill, Minster Lovell Oxfordshire, OX29 0TA
TECHNICAL HELPLINE: +44(0)1993 826051
email: technical.service@JSP.co.uk www.jsp.co.uk