

PowerCap® Active™

TECHNISCHE
SPEZIFIKATION

DAS POWERCAP® ACTIVE™ SYSTEM IST EINE LEICHTE UND ERGONOMISCHE LÖSUNG, DIE IN SEHR STAUBIGEN UMGEBUNGEN EFFIZIENT ARBEITET

ATEMSCHUTZ

GEBRAUCHSANWEISUNG

Der Luftstrom des Geräts sollte vor der Verwendung überprüft werden

Bringen Sie die Kappe am Kopf an und befestigen Sie den Riemen, um den richtigen Sitz sicherzustellen.

Für ausreichenden Atemschutz, muss diese Kappe mit dem Schirm nach vorne gerichtet und an die Kopfgröße des Benutzers angepasst, getragen werden.

Um gesättigte Filter zu entfernen, schrauben Sie jeden Filter ab, entfernen Sie alle Teile und entsorgen Sie diese

Um neue Filter anzubringen, richten Sie die Anschlüsse am Filter mit denen am Filtergehäuse aufeinander aus und bringen Sie diese durch leichtes drücken und drehen in Position

Es muss darauf geachtet werden, dass das richtige Atemschutzgerät für die auszuführenden Arbeiten ausgewählt wird. Bei Zweifel, holen Sie sich professionellen Rat ein.



LEISTUNG

Die PowerCap® Active-Einheit sorgt für eine kühlende, komfortable Versorgung mit gefilterter Luft bei 160L/min. Entspricht FFP2. APF=10

Die Kappe schützt den Benutzer vor Stößen und Kratzern

REINIGUNG & WARTUNG

Die Kunststoffteile können mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Chemikalien oder Scheuermittel sollten nicht verwendet werden

Die Abdeckung kann sauber gebürstet werden. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser

Der Helm sollte fern von Chemikalien und extremen Temperaturen gelagert werden.

FILTER:

Hocheffiziente Submikron-Partikelfilter aus hochschlagfestem Polystyrol vorne und hinten



LÜFTERRAD:

ABS
(Acrylonitril Butadien Styrol)



KAPPE:

Flusenfreies Textil,
Kappe mit starrer
Befestigung der
Antriebseinheit

GESICHTSSCHUTZ:
Polycarbonat

GESICHTSABDICHTUNG:
Schaumstoff mit Nylonbürstenbezug

POWERCAP®
Active™

KONFORMITÄT

CE 682736

Der Atemschutz erfüllt die Anforderungen in vollem Umfang der: EN 12941 TH1

Die Hardcap erfüllt die Anforderungen der EN 812

AUSSCHLUSS: Die in dieser technischen Spezifikation enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt. Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung und -entwicklung können sich die Informationen ohne Vorankündigung ändern. Um abzugleichen, ob die Ihnen vorliegende Information aktuell ist, senden Sie bitte eine E-Mail an technical@jpsafety.com



WWW.JSPSAFETY.DE

INFO@JSPSAFETY.DE
TEL: +49 (0)211 50668449



Ausgabe: 23/01/2020-2

PowerCap® Active™

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

DAS POWERCAP® ACTIVE™ SYSTEM IST EINE LEICHTE UND ERGONOMISCHE LÖSUNG, DIE IN SEHR STAUBIGEN UMGEBUNGEN EFFIZIENT ARBEITET

ATEMSCHUTZ

MAß ÄUßERE VERPACKUNG

Menge: 1

Gewicht: 1.6 kg (ca.)



HÖHE:
265mm

BREITE:
240mm

LÄNGE:
380mm

INHALT

PowerCap® Active™:

Lieferung erfolgt mit Ladestation, Ladegerät für mehrere Regionen und Vorratsbehälter

Produktgewicht: 680 g (835 g mit Ladegerät und Dock)



LEISTUNG & VORTEILE

Akku und Motoreinheit können zum maschinellen Waschen leicht von der Kappe entfernt werden

Das PowerBox Battery Pack ist für längere Schichten, um mehr als 8 Stunden Frischluftzufuhr zu garantieren; durch den Benutzer austauschbar (Ersatz-PowerBox erforderlich)

Die PowerBox Battery Packs sind einzeln als benutzerfreundliche Ersatzteile verfügbar

Das Multi-Regionen-Ladegerät ist kompatibel mit USA, China / Australien UK- und Euro-Steckdosen

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Schutz wird nur geboten, wenn die PowerCap® Active™ richtig aufgesetzt ist

Die Kappe kann bei Berührung mit der Haut bei anfälligen Personen eine allergische Reaktion auslösen. Wenn dies auftritt, verlassen Sie den Gefahrenbereich, entfernen Sie die Maske und suchen Sie einen Arzt auf.

Dieses Produkt ist lediglich ein Atemschutzgerät

Prüfen Sie den Luftstrom vor der Verwendung mit der Testeinheit. Draußen im Einsatzbereich erneut und regelmäßig testen, um den Durchfluss zu gewährleisten

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden, in denen kein Mangel an Sauerstoff herrscht und welcher nicht explosionsgefährdet ist.

Stellen Sie sicher, dass die Gesichtsabdichtung vorher sauber um das Gesicht herum angebracht wurde, bevor der Gefahrenbereich betreten wird

Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen Sie chemischen Gasen ausgesetzt sind

Das Verfallsdatum des Filters ist auf der Außenseite der Patrone angegeben

Die Lebensdauer der Filter hängt von vielen Faktoren ab: einschließlich Arbeitsgeschwindigkeit, Luftstrom und Konzentration beliebiger Schadstoffe in der Atmosphäre

Es können nur JSP PowerCap® Active™ Filter als Ersatz verwendet werden

Lassen Sie den Akku vor dem Aufladen vollständig entladen, um eine maximale Lebensdauer des Geräts zu erreichen



AUSSCHLUSS: Die in dieser technischen Spezifikation enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt. Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung und -entwicklung können sich die Informationen ohne Vorankündigung ändern. Um abzugleichen, ob die Ihnen vorliegende Information aktuell ist, senden Sie bitte eine E-Mail an technical@jsp-safety.com



WWW.JSPSAFETY.DE

INFO@JSPSAFETY.DE
TEL: +49 (0)211 50668449



Ausgabe: 23/01/2020-2