

# PowerCap® Spares Ersatz Filter TH1P - Schwarz

TECHNISCHE  
SPEZIFIKATION

DIE POWERCAP® ACTIVE™ -SYSTEME SIND EINE LEICHTGEWICHTIGE & ERGONOMISCHE LÖSUNG, DIE EFFIZIENT IN SEHR STAUBIGEN UMGEBUNGEN FUNKTIONIERT

ATEMSCHUTZ

## GEBRAUCHSANLEITUNG

Der Luftstrom des Geräts sollte vor dem Gebrauch überprüft werden  
Setzen Sie die Kappe auf den Kopf und befestigen Sie den Riemen, sodass diese richtig sitzt  
Für einen ausreichenden Atemschutz muss die Kappe so getragen werden, dass der Schirm nach vorne zeigt und an die Größe des Kopfes des Benutzers angepasst ist  
Um gesättigte Filter zu entfernen, schrauben Sie jeden Filter heraus, entfernen Sie alle Teile und entsorgen Sie Diese  
Um neue Filter einzubauen, richten Sie die Anschlüsse des Filters auf die am Filtergehäuse aus. Aufsetzen und festdrehen  
Es ist darauf zu achten, dass das richtige Atemschutzgerät für die auszuführenden Arbeiten ausgewählt wird. Im Zweifelsfall professionellen Rat einholen

## LEISTUNG

PowerCap-Einheit bietet eine kühle, komfortable Versorgung mit gefilterter Luft bei 160L / Min. Äquivalent zu FFP2. APF = 10  
Der Gesichtsschutz schützt den Benutzer vor Medium-Energy-, High-Speed-Partikeln, Staub- und Flüssigkeitstropfen  
Die Kappe schützt den Benutzer vor Stößen und Schrammen

## REINIGUNG & PFLEGE

Die Kunststoffteile können mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Chemische oder scheuernde Reinigungsmittel sollten nicht verwendet werden  
Die Abdeckung kann sauber gebürstet werden. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser  
Das Gerät sollte vor direkter Sonneneinstrahlung, vor Chemikalien und vor extremen Temperaturen geschützt gelagert werden

## NUTZUNGSBESCHRÄNKUNG

Schutz wird nur geboten, wenn die PowerCap® Active™ korrekt sitzt.  
Wenn die Kappe mit der Haut in Berührung kommt, kann sie bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervorrufen. Wenn dies passiert, verlassen Sie den Gefahrenbereich, entfernen Sie die Maske und suchen Sie einen Arzt auf  
Dieses Produkt ist nur ein Atemschutzgerät. Die IP-Version bietet zusätzlichen Aufprallschutz für Augen und Gesicht.  
Überprüfen Sie den Luftstrom vor der Verwendung mit der Testeinheit. Erneut in regelmäßigen Abständen außerhalb des Anwendungsbereichs testen, um den Durchfluss zu gewährleisten  
Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden, die keinen Sauerstoffmangel aufweisen und keine explosiven Atmosphären enthalten  
Nicht dort verwenden, wo chemische Gase auftreten können  
Stellen Sie sicher, dass die Schaumstürze sauber um die Vorderseite herum angebracht ist, bevor Sie den Gefahrenbereich betreten  
Das Verfallsdatum des Filters ist auf der Außenseite der Kartusche aufgedruckt  
Die Nutzungsdauer der Filter hängt von vielen Faktoren ab, einschließlich der Arbeitsgeschwindigkeit, der Luftströmung und der Konzentration von Verunreinigungen in der Atmosphäre  
Nur JSP PowerCap® Active™ Filter als Ersatz verwenden  
Um eine maximale Lebensdauer des Geräts zu erreichen, muss der Akku vor dem Aufladen vollständig entladen sein

### FILTER:

Hocheffiziente Submikron-Partikelfilter mit schlagfestem Polystyrol vorne und hinten



POWERCAP®  
Active™

## KONFORMITÄT

Erfüllt die Anforderungen von : EN 12941:1998 TH1 als ein Atemschutzgerät

Gesichtsschutz: EN166:1995 1.3.4.B (nur IP Version)

Anstoßkappe: EN 812:2001 A1

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.de](mailto:technical@jpsafety.de)



WWW.JSPSAFETY.DE

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



Ausgabe: 12/12/18 V2