

## Powercap® Infinity® Stofmasker

Wit / CEA646-000-100



### BESCHRIJVING

De PowerCap® Infinity® PAPR - een volledig geïntegreerd TH3 ademhalingsstoestel met aangedreven lucht dat vier van de hoogste beschermingsniveaus biedt in één intuïtieve, op het hoofd gemonteerde unit. PowerCap® Infinity® biedt 4-in-1 bescherming boven de nek en is de perfecte keuze voor veel industrieën waar stof een gevaar vormt voor de gezondheid. Het apparaat vertegenwoordigt het allernieuwste op het gebied van Powered Air Purifying Respiratory-technologie en combineert tientallen jaren innovatie van JSP op het gebied van ademhalings-, hoofd-, oog- en gezichtsbescherming.

### OPTIES

Zwart (CEA646-001-100)

Blauw (CEA646-000-500)
























**Wit (CEA646-000-100)**

### VEILIGHEIDSNORMEN

EN 12941 • EN 397 • EN 166 • ANSI/ISEA Z89.1 Type I



## SPECIFICATIES

	Schokbestendigheid 50 joules		Zijdelingse vervorming Ja
	Weerstand tegen gesmolten metalen en hete vaste stoffen (optioneel) Ja - Alleen helm		Maximale temperatuur +50°C
	Minimum temperatuur +5°C		ABS Schelp Ja
	Recycleerbaar Schelp		Textiel Harnas
	Diepte-instelling 3D Harnas		Slip pal Wiel
	Ventilatie Nein		Reflecterende optie Gemonteerd
	JSPCheck Ja		Optionele 4-punts kinband (EN397 conform) Optioneel
	Classificatie TH3		Gebruik P R SL (herbruikbaar deeltjesfilter voor vaste en vloeibare deeltjes)
	Uitademventiel Dubbele uitademklep om opbouw van CO2 te verminderen		Minimale filterefficiëntie 99.8%
	Maximale totale inwaartse lekkage (TIL) 0,2% indien gemonteerd op PowerCap® Infinity® ademhalingstoestel		Nominale beschermingsfactor 500
	UK Toegewezen beschermingsfactor 40		Ontwerp masker Een Turbo Hood aangedreven luchtzuiverend ademhalingstoestel (losse pasvorm)
	Type gezichtsafdichting Hypoallergeen materiaal		Latexvrij Ja
	Metaal Vrij Nein		Filter Houdbaarheid 5 jaar
	Filtermateriaal Geplooid media		Batterijtype Oplaadbaar Lithium-ion 3,6 V, 5,2 Ah, 18,72 Wh. Verwachte levensduur van 500 cycli bij opladen, opslag en gebruik volgens de instructies van de gebruiker
	RADIATIEBESCHERMING BREAKDOWN filteringseffect Schaalnummer 2		LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lenskap nummer 1,2
	Handelsmerk van de fabrikant JSP Dolk		Optische klasse (1 - Klasse 1 - Hoge kwaliteit voor regelmatig gebruik. 2 - Klasse 2 - Middelmatige kwaliteit voor occasioneel gebruik. 3 - Klasse 3 - Lage kwaliteit voor uitzonderlijk gebruik) 1
	Medium Energy Impact weerstaat een kogel van 6 mm, 0,86 g @ 120 m/s Maximale bescherming voor brillen. B		Weerstand tegen gesmolten metalen en hete vaste stoffen (optioneel) 9
	BSI-Keurmerk Ja		Gewicht product 1042g
	Geluidsniveau 61,1dB		



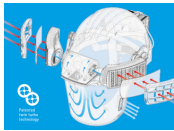
JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 4 / Issued 2 Aug 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.





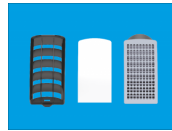
### Krachtige Twin Turbo

De gepatenteerde Twin Turbo Technologie regelt de luchtstroom door het hoofdeinde om het comfort voor de gebruiker te maximaliseren en de energiezuinigheid te optimaliseren. Real-time diagnostiek zorgt ervoor dat de motorunit met dubbele waaier de optimale luchtstroom levert, afhankelijk van de eisen van de drager, en regelt de inlaat en interne druk, waardoor minimaal 160 liter gefilterde schone lucht per minuut wordt geleverd.



### Geen FACE FIT-test nodig

PowerCap® Infinity® maakt pasvormtesten overbodig en zorgt ervoor dat een grote hoeveelheid schone lucht wordt toegevoerd aan de ademzone, wat een hoog niveau van bescherming biedt.



### TH3 Prestaties

PowerCap® Infinity® biedt ademhalingsbescherming tot TH3, met een nominale beschermingsfactor van 500 (UK APF 40). TH3 is de hoogst mogelijke classificatie in de EN12941:1998 + A2:2008 norm.



### Slimme persoonlijke beschermingsmiddelen

Realtime diagnostiek controleert het systeem en de drager twee keer per seconde, waardoor de gebruiker nauwkeurige, dynamische feedback krijgt. Periodes van hoge ademhalingsbehoefte worden gecontroleerd en opgevangen door constant een positieve druk in het ademhalingsstoestel te handhaven. Feedback over de toestand van de batterij en het filter wordt gegeven via het heads-up display en hoorbare meldingen.



### Hoofdbescherming

PowerCap® Infinity® is gebouwd rond de supersterke ABS-schaal van de EVO®5 Olympus® industriële veiligheidshelm. De helm is uitgerust met het Revolution® Flex draaiknop harnas en is ontworpen om de druk te verminderen voor de perfecte pasvorm en de hele dag comfort.



### Panoramisch Valscherm

Het vizier van optische klasse 1 voldoet aan EN166.B en biedt bescherming tegen stoten bij snelheden tot 270 mph (getest met een 6 mm stalen kogellager). Het vizier heeft een vervangbare verwijderbare vizierbeschermer om de levensduur te verlengen.



### Zeer efficiënte filters

De HEPA-filters met hoge capaciteit in combinatie met de aerodynamisch geoptimaliseerde voorfilterafdekkingen zorgen ervoor dat PowerCap® Infinity® 160 liter schone lucht per minuut levert aan de gebruiker met maximale batterijefficiëntie. Filters kunnen moeiteloos worden vervangen met behulp van een intuïtief snel verwisselbaar bajonetsysteem.



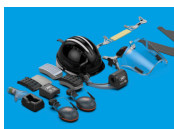
### Oorbeschermers

De PowerCap® Infinity® is ontwikkeld om naadloos aan te sluiten op de optionele Sonis® op de helm gemonteerde oorbeschermers. Ontworpen door het R&D team van JSP en in samenwerking met een toonaangevend onderzoeksinstituut op het gebied van akoestiek in het Verenigd Koninkrijk, bereikt de Sonis® op de helm gemonteerde serie een ongeëvenaarde SNR van 36dB. De helmadapter en het kussenoppervlak werken samen om een optimale kussendruk en comfort te bieden.



### Getest tot de MAX

Honderden uren menselijke loopbandtests werden uitgevoerd in een speciaal gebouwde zoutstof testkamer om de massa, balans en afdichtingselementen te optimaliseren. Er zijn uitgebreide gebruikerstests uitgevoerd, waarbij de PowerCap® Infinity® onder verschillende zware omstandigheden is getest.



### Minimaal onderhoud

PowerCap® Infinity® is ontwikkeld als modulair systeem, waardoor het eenvoudig te demonteren en te monteren is voor reiniging en onderhoud. Voor optimale prestaties van PowerCap® Infinity® is het belangrijk dat er regelmatig onderhoud wordt uitgevoerd. Geen specialistisch gereedschap nodig.



### Perfekte pasvorm om stof te bestrijden

Stof op de werkplek is een belangrijk probleem. Uit de laatste cijfers van de HSE (2017) blijkt dat er 18.000 nieuwe gevallen van werkgerelateerde ademhalingsaandoeningen zijn gediagnosticeerd. Een aanzienlijk deel hiervan was het gevolg van blootstelling aan silica. Hoewel het probleem algemeen wordt erkend en er veel ademhalingsapparatuur wordt gebruikt, is deze



## BEREIK

## VIDEO'S



- [youtu.be/jS1Fr-xVS1I](https://youtu.be/jS1Fr-xVS1I)
- [youtu.be/IMJIVCKiTdo](https://youtu.be/IMJIVCKiTdo)
- [youtu.be/u7dUKX-\\_vAc](https://youtu.be/u7dUKX-_vAc)

## DOWNLOADS

- [Pakket afbeeldingen \(ZIP\)](#)
- [doc-powercap\\_infinity.pdf \(PDF\)](#)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto:copyright@jspsafety.com). Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 4 of 4 / Issued 2 Aug 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

