



**JSP LOGO EXPRESS®**  
 Ab 20 Kappen  
 Logo-Stick möglich

In verschiedenen Farben erhältlich



# JSP - HardCap Aerolite®

## mit Mikroschirm (2,5cm)

Die HardCap Aerolite® ist die leichteste (unter 135 Gramm) Vollschalen-Anstoßkappe auf dem Markt und stellt die Spitze der Innovationen innerhalb der JSP Kopfschutz-Reihe dar. Sie bietet vollständigen Schutz hinsichtlich der Norm EN812.

### HDPE Vollschale

Unterhalb des glatten Textilüberzuges befindet sich eine harte HDPE Innenschale und ein ultraleichter EPP Aufprall-Absorber.

### Passform & Komfort

Zusätzlicher Komfort und bessere Passform durch auswechselbare Polsterung. Komfortpolster und Schweißband sind schweißabsorbierend, für verbesserten Feuchtigkeitstransport.

### Air-Flow Technologie, Hygiene und Sichtbarkeit

Der Textilüberzug bietet große, geschwungene Seitenpaneele für einen perfekten Lufttransfer. Er ist antibakteriell beschichtet, abnehmbar und maschinell waschbar. Außerdem besitzt er große reflektierende Bereiche, die für eine besser Sichtbarkeit und somit für mehr Sicherheit sorgt.

### Funktional und Nachhaltig POLYGIENE FOR MINDFUL LIVING

Mit der Polygiene StayFresh™ Technologie, basierend auf natürlichem Silbersalz-Silberchlorid wird das Wachstum von Bakterien blockiert und somit die Geruchsbildung stark gemindert (siehe Seite 2).



# FUNKTIONELL UND NACHHALTIG: POLYGIENE STAYFRESH BLOCKT BAKTERIENWACHSTUM



POLYGIENE®  
FOR MINDFUL LIVING



## GERUCHSHEMMENDE „STAYS FRESH“- TECHNOLOGIE MIT „LIFETIME“- GARANTIE. SO FUNKTIONIERT POLYGIENE STAYFRESH:

Wer kennt das nicht: Kaum ist ein Textil durchgeschwitzt, fängt es an zu riechen. Der Grund dafür: Die Kombination von Schweiß und Wärme begünstigt die rasante Vermehrung von Bakterien im Textil, wie etwa auch im Falle des Schweißbands einer Industrie-Anstoskappe. Und diese sind ursächlich für die unangenehme Geruchsbildung.

**Polygiene StayFresh™ Technologie** basiert auf natürlichem Silbersalz-Silberchlorid, das in der Natur in Gewässern und im Boden vorkommt. Das Silbersalz blockiert das Wachstum von Bakterien und Pilzen im Textil – und wirkt somit geruchshemmend für **die gesamte Produktlebensdauer**. So bleibt die „Polygiene StayFresh“ veredelte Ultraleicht-Anstoskappe **HardCap AeroLite®** von JSP hygienisch „frisch“, muss seltener gewaschen werden und „lebt“ somit länger. Polygiene StayFresh ist **bluesign®** und **Oeko-tex® Eco Passports** zertifiziert. Es wirkt direkt im veredelten Produkt und beeinträchtigt die natürliche Hautflora des Nutzers nicht. Kurzum: **Polygiene & JSP: Wear More. Wash Less. & Stay Safe!**

### Weniger Waschen: Was bedeutet das für den Nutzer und die Umwelt?

Je länger ein Produkt getragen wird, umso besser fällt dessen Umweltbilanz aus. Und genau an diesem Punkt setzt Polygiene StayFresh an: Die Stays Fresh Technologie bringt nicht nur echten Mehrwert in Punkto Funktion, sondern ist Teil eines **kostensenkenden Konzeptes** für einen **ressourcenschonenderen Umgang** mit der Umwelt.

### Die wichtigsten Fakten dazu im Überblick:

- **Ressourcen Schonung - Wasser, CO2 und Energie sparen.** Wenn Verbraucher nur auf jeden zehnten Waschvorgang verzichten würden, könnten weltweit 47 Millionen Tonnen (Megatonnen) CO2 und 4,5 Mrd. Kubikmeter Süßwasser eingespart werden.
- **Weniger Mikroplastik & ausgewaschene Fasern** wegen geringerer Anzahl der Waschvorgänge.
- **Weniger Textilabfälle** - kein vorzeitiges Entsorgen des Textils aufgrund wäschebedingter Abnutzung und Verbleichen des Produktes.
- **Geldersparnis: Reduktion von Wäsche - und Energie-Kosten** durch Ausweitung der Wäsche-Zyklen bzw. die Verlängerung der Tragedauer bis zum nächsten Waschgang.
- **Niedrigere Gesamt-Kosten:** Durch längere Produkt-Lebensdauer geringerer Gesamt-Kosten-Faktor für das Produkt. Gleichzeitig spätere Neuanschaffung.
- **Zeitersparnis:** Der Verzicht auf einen Waschvorgang pro Woche bedeutet den Wegfall von mehr als 50 Waschvorgängen im Jahr, sowie der dazugehörigen logistischen Aufwände.



JSP Safety GmbH  
Wiesenstr. 57, 40549  
Düsseldorf, Deutschland  
Tel: +49 (0)211 50668449  
Email: info@jpsafety.de  
Web: jpsafety.com



Polygiene Group AB  
Styrmansgatan 2  
SE-211 18 Malmö, Sweden  
Tel: +46 (0)40 26 22 22  
Email: info@polygiene.com  
Web: polygiene.com

