

HARDCAP AEROLITE®

TECHNISCHE
SPEZIFIKATION

KOPFSCHUTZ

DIE LEICHTESTE VOLLSCHALEN ANSTOßKAPPE DIE EN812:2012 ENTSPRICHT UND ÜBERTRIFFT

GEBRAUCHSANWEISUNG

Setzen Sie die Kappe auf den Kopf und befestigen Sie den Riemen, um den richtigen Sitz zu gewährleisten

Für einen ausreichenden Schutz muss diese Kappe mit der Spitze nach vorne und an die Kopfgröße des Benutzers angepasst werden

Nicht in Umgebungen verwenden, in denen ein Arbeitsschutzhelm erforderlich ist

HARDCAP AEROLITE® LEISTUNG

Konzipiert als Schutz vor unbeabsichtigtem Stoß/Kratzer des Kopfes.

Bestehen und Überschreiten der erforderlichen Aufpralltests nach EN812:2012

Vollständig verstellbar für eine perfekte Passform

HDPE Schale und leichte, stoßfeste EPP-Auskleidung

Erhältlich in einer Reihe von Farben

Die Aerolite® ist kompatibel mit dem 2-Punkt-Kinnriemen von JSP (EN812-konform).

Firmenpersonalisierung durch Thermotransfer oder Bestickung möglich

SCHWEISSBAND

behandelt mit
Polygiene®

Dämpfungseinlage

erweitertes Polypropylen

KOMFORTEINLAGE

Nylon und Schaum

EINZIGARTIGER VERSTELLRIEMEN

Einzigartiger
Einhand-Verstellriemen,
Universalgröße von
53cm bis 64cm Kopfgröße.



KAPPE

Glatter Polyester Bezug

RUNDUM SCHUTZ

Der Schutzbezug
ist abnehmbar und
maschinenwaschbar,
welches Hygiene
und eine
längere Lebensdauer
gewährleistet



REINIGUNG & PFLEGE

Der Bezug kann mit Seife und warmem Wasser gereinigt und mit einem weichen Tuch getrocknet werden

Chemische oder scheuernde Reinigungsmittel sollten nicht verwendet werden

Der Standardbezug kann sauber gebürstet werden und bei 30°C in der Maschine gewaschen werden

Der Aerolite® sollte vor direkter Sonneneinstrahlung, vor Chemikalien und extremen Temperaturen geschützt aufbewahrt werden

HardCap
aerolite®



KONFORMITÄT

Entspricht: EN812:2012 - einschließlich A1:2012

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



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSPSAFETY.COM

UKSALES@JSPSAFETY.COM
TEL: +44 (0)1993 826050



HARDCAP AEROLITE®

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

KOPFSCHUTZ

DIE LEICHTESTE VOLLSCHALEN ANSTOßKAPPE DIE EN812:2012 ENTSPRICHT UND ÜBERTRIFFT



✓ SCHIRM OPTIONEN

Erhältlich mit 50 mm oder 25 mm Schirm. Der längere Schirm bietet eine bessere Schattierung und der kürzere Schirm verbessert die Sicht, wenn Sie nach oben schauen



VERFÜGBARE FARBEN

✓ 'AIR FLOW' TECHNOLOGIE

Der Bezug hat große, offene Gewebeflächen, die die Zufuhr von Kühlluft ermöglichen. Dadurch werden Hitzestau und Unannehmlichkeiten für den Träger, insbesondere bei längerem Tragen, erheblich reduziert.



✓ REFLEKTIEREND

Große reflektierende Flächen an den Seiten des Bezuges und reflektierende Umrandung des Schirmes sorgen für zusätzliche Sicherheit und Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen.

VERFÜGBARE FARBEN



VERPACKUNGSGRÖßE

Breite 510 - Länge 190 - Höhe 420 (mm)

Gewicht: 3.5kg (ca.)

Menge: 20

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Die Kappe ist nicht dazu bestimmt, den Träger vor herabfallenden Gegenständen zu schützen.

Der Schutz wird nur bei korrektem Tragen der Kappe angeboten.

Jede Kappe, die einem starken Stoß ausgesetzt ist, sollte sofort ausgetauscht werden.

Verwenden Sie keine Farben, Lösungsmittel, Klebstoffe oder selbstklebende Etiketten, es sei denn, Sie befolgen die Anweisungen des Herstellers.

Die Benutzer werden auch auf die Gefahren aufmerksam gemacht, die mit dem Ändern oder Entfernen von Originalbauteilen verbunden sind, die nicht den Empfehlungen des Herstellers entsprechen.

Der Liner kann bei Kontakt mit der Haut allergische Reaktionen bei empfindlichen Personen hervorrufen*.

*In diesem Fall den Gefahrenbereich verlassen, die Kappe abnehmen und einen Arzt aufsuchen.

HARDCAP AEROLITE® FEATURES

NORMEN, PRÜFUNG UND LEISTUNG

EN812 ✓

Stoßfestigkeit ✓ 4 x 12 Joules

Rundumschutz ✓

+50°C ✓

-40°C ✓

HardCap aerolite®



Polygiene®



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



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JPSAFETY.COM

UKSALES@JPSAFETY.COM
TEL: +44 (0)1993 826050

