

# Apollo-100 Strahler Helm



Das jüngste Mitglied in der Apollofamilie besitzt eine Reihe neuer Eigenschaften, aber auch die wichtigsten Vorzüge der bereits seit Jahren auf dem Markt bewährten Modelle. Die einfache und funktionale Gestaltung des Apollo-100 und die leicht zu wechselnden Scheiben werden von einer großen Anzahl von Strahlern bevorzugt. Neu ist ein speziell entwickeltes Schalldämpf- und Atemluftverteilungssystem.

Natürlich kann der Apollo-100 mit einer Reihe von Komponenten der Apollo-50 und 60 Helme kombiniert werden. So sind z.B. die Luftregulierungsventil und die Nyloncapcs weiterhin einsetzbar.



**CLEMCO**

...the performance system.



Zur Einhaltung der europäischen und weltweiten Sicherheitsforderungen wurde das doppelte Scheibenkonzept gewählt. Die innere 3 mm starke Scheibe, die in einer Spezialdichtung gehalten wird, besteht aus schlagfestem Polycarbonat. Die Außenscheibe wird in unterschiedlichen Werkstoffen angeboten, um eine optimale Anpassung an die vielen Einsatzfälle zu ermöglichen. Der 165 x 115 mm große Fensterrahmen garantiert eine optimale Sicht ohne jede Behinderung.



Wie in jedem Strahlerhelm muß auch beim Apollo-100 gefilterte Luft, die frei von jeglichen Verschmutzungen und anderen schädlichen Stoffen, wie z.B. Kohlenmonoxid ist, verwendet werden. Diese wird durch einen neuentwickelten, einfach austauschbaren Geräuschdämpfer in den Helm gedrückt und so geführt, daß die Innenscheibe nicht beschlagen kann. Dabei wird auch der Schallpegel, der durch die einströmende Atemluft entsteht, minimiert.



Zur zusätzlichen Dämpfung des beim Strahler entstehenden Lärmes, wird das Tragen von Ohrstöpseln empfohlen.

Als Standard ist der Apollo-100 mit einem Luftregulierungsventil ausgestattet, was immer eine Mindestluftmenge garantiert, aber auch eine Anpassung an die persönlichen Bedürfnisse des Strahlers ermöglicht. Alternativ kann der Helm in Abhängigkeit der bestehenden Außentemperaturen auch mit dem Luftkühl- oder Klimakontrollgerät betrieben werden.

Menge	Art. Nr.	Beschreibung
1	21045D	Helm mit Regulierventil
1	21046D	Helm mit Luftkühler
1	21047D	Helm mit Klimakontrollgerät

