ADVANCED HEAD PROTECTION MADE EASY.



PRIMERO AIR



NORM

EN 397 | -30°C / LD / MM EN 50365 (Class 0)

€ 2008 EA 8503

EN 12492

nur für die folgenden Klauseln: 4.2.1 | Stoßdämpfungsvermögen 4.2.2 | Durchschlagskraft



MATERIAL

AUßENSCHALE: HD Polypropylen

INNENSCHALE:

Expandiertes Polystyren Hoher-Dichte

KOPFBAND:

Weiches Nylon PA



GEBRAUCHSTEMPERATUR

-30°C / +50°C



GEWICHT

460 g



GRÖSSE

Verstellbar zwischen von 52 bis 63 cm













TECHNOLOGIEN

KATEGORIE

- > ERGO-FIT-SYSTEM Bewegt sich auf und ab und sorgt durch Anschmiegen an den Nacken für zusätzlichen Tragekomfort.
- **> 2DRY INNENPOLSTER** Schnelltrocknendes, feuchtigkeitsableitendes Gewebe für besten Tragekomfort jeden Tag.
- > CLICK-IN SYSTEM FBefestigungssystem zum raschen Ein- und Ausspannen der Polsterung.
- ADVANCED LITE KINNRIEMEN Hochkomfortabel und konform mit der EN-Norm für Kinnriemen.
- **BELÜFTUNGSKANÄLE** 14 Lufteinlässe, die Belüftung und Tragekomfort erhöhen.
- > RINGHAKEN ZUM TRAGEN Kinnriemenschlaufe, mittels derer der Helm sicher an einem Harness befestigt wird.
- > BEFESTIGUNGSPUNKTE FÜR GEHÖRSCHUTZ 30-mm-Stecktaschen zur Anbringung von Gehörschutzkapseln.
- > EASY-CLICK SYSTEM Mit Stecktaschen zur einfachen Befestigung von Augen- und Gesichtsschutz. Adapter erforderlich.
- > AUSTAUSCHBARELAMPENHALTERUNGEN 4 abnehmbare Lampenbefestigungsclips aus Nylon.



10 YEARS LIFE SPAN

DISCOVER MORE



SCAN FOR COMPLETE COLLECTION









