

Helmschale Material:

· Glasfaser-Polyester-Kunstharz "UP-GF"

Kopfgrößen-bereich:

2 Helmschalen:
 H2 53 - 61 cm
 H3 59 - 64 cm

Gewicht:

Helmform:

• traditionelle deutsche Feuerwehrhelm-Form



Innenausstattung I/81 GF

- Tragebänder aus Gurtband
- Kopfband aus Federstahl mit Zackenschweiss-leder, verstellbare Kopfgrößen

Stoßdämpfung: • stoßdämpfende Innenschale

Kopfgrößen-bereich:

• H2: 53 - 61 cm H3: 59 - 64 cm

zusätzlich individuell regulierbare Traghöhen-verstellung durch Kordel

lang nachleuchtend 10/1,1-140-K-W / DIN 67510 mit umlaufendem reflektierenden Streifen









Kinnriemen

Aufhängung:

4-Punkt-Kinn-Nackenriemen mit Längenverstellung

Material:

Vollrindleder mit Abfütterung auf der Innenseite, eingenähte Gurtbandverstärkung

durch Klemmschnalle







Zubehör / Ersatzteile

- Leder Nackenschutz
- Gesichtsschutz
 Helmhalterung aus Aluminium, mit abgedecktem Federzug in 4 Stufen klappbar, passend für Helme H1 und H2
 Scheibe aus PC, klarsichtig, mit Ösen, Abmessung 440 x 145 x 2 mm
- Ersatz-Kinnriemen
- Reflexfolie
- Ersatz-Schrauben (4Stück/Satz)
- Ersatz-Innenausstattung I/81 GF







ALSEBAND & CO. Inh. Klaus Altenscheidt TECHNISCHER GROSSHANDEL



· GFK - HighTemp-Fibre - UP-GF (= glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff für erhöhte thermische Beanspruchung)

Kopfgrößenbereich:

2 Helmschalen:
 H2 53 - 61 cm
 H3 59 - 64 cm

Gewicht:

 H2 ca. 420 g H3 ca. 460 g

Helmform:

· traditionelle deutsche Feuerwehrhelm-Form

Innenausstattung I/81 GF

Material:

- Tragebänder aus Gurtband
- . Kopfband aus Federstahl mit Zackenschweissleder, verstellbare Kopfgrößen

Stoßdämpfung: • stoßdämpfende Innenschale

Kopfgrößenbereich:

• H2: 53-61 cm H3: 59-64 cm

zusätzlich individuell regulierbare Traghöhenverstellung durch Kordel





ALSEBAND & CO. Inh. Klaus Altenscheidt TECHNISCHER GROSSHANDEL



Innenausstattung

Komfort:

hoher Tragekomfort durch optimale Gewichts-verteilung und Paßform

Klima:

• Innenausstattung sorgt für gute Luftzirkulation

Dämpfung:

stoßgedämpfte Innenschale nach DIN EN 443

Materialien:

Verwendung hautfreundlicher Materialien
 Naturleder-Schweißband
 Kinnriemen mit Naturleder abgefüttert

Verstellbarkeit:

 - Kopfgrößen von 54 - 61 cm
 - Schnellverstellung für 2 Kopfgrößen
 - (Tragen mit/ohne kopfbebänderter Atemschutzmaske)

Helmschale

Material:

. GFK - HighTemp-Fibre - UP-GF (= glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff für erhöhte thermische Beanspruchung)

Alterung:

sehr hohe Alterungsbeständigkeit

Hören:

3/4 Schale ermöglicht sehr gutes Richtungshören

Klima:

3/4 Schale sorgt f
ür gute Luftzirkulation unter dem Helm

Gewicht:

• ca. 1180 g

Steckschloß:

• integrierte Drucktastenschlösser zur direkten Adaption einer Atemschutzmaske oder zur Aufnahme einer Lampe, mit Sicherheitsvorrichtung gegen unbeabsichtigtes Öffnen

Augenschutz:

• Intergrierter Augenschutz aus PC - brillenträgergeeignet

Lampenadaption: . Halterung im Stirnbereich zur Aufnahme einer Kopf-/Handleuchte Steckschloß zur Aufnahme einer UK-Lampe







