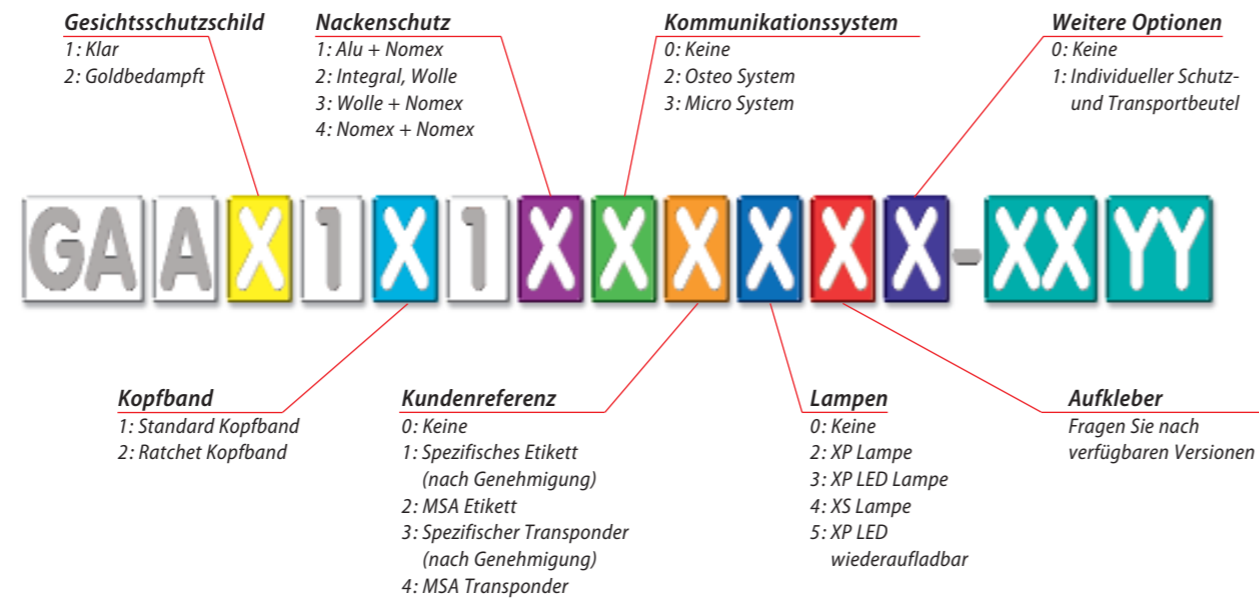




Bestellinformationen für den F1 SF Helm

F1 SF Helme werden wie unten beschrieben geliefert.
Suchen Sie sich die relevanten Optionen heraus und kontaktieren Sie uns, um umfassende Informationen zum ausgewählten Modell zu erhalten.



XX: Farbcode (BH-Weiß / IT-Blau / JD-Gelb / JL-leuchtend Gelb / OB-leuchtend Orange / NJ-Schwarz / NM-Grau / RE-Rot / BB-Metall / VF-nachleuchtendes Grün / VR-Grün)
YY: Kennzeichenschild (Fragen Sie nach einer Liste der verfügbaren Modelle)

Für weitergehende Informationen schauen Sie bitte in unsere separat erhältlichen Produktdatenblätter.

Optionen

Reinigung und Schutz

GA1616	Klar-pilot Reinigungsmittel für Gesichtsschutzschilder
GA1043	Schutz- und Transportbeutel für F1 Helme
GA1105C	Schutzhülle aluminisiert

Zubehör

GA1457	Lampe XP (Xenon) ATEX Zone 1
GA1464	Lampe XP LED ATEX Zone 1
GA1470	Lampe XP LED wiederaufladbar mit Ladegerät ATEX Zone 1
GA1466	Lampe XS LED, ATEX Zone 0

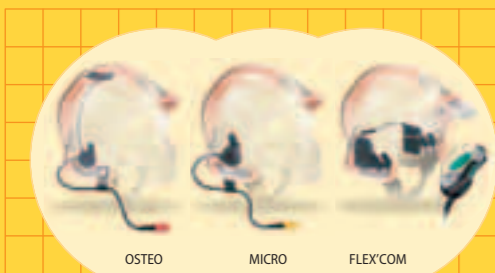
Kommunikation

GA103xxx	Kommunikationssystem MICRO
GA102xxx	Kommunikationssystem OSTEO

Für Fragen und weitere Informationen zum FlexCom Kommunikationssystem, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

„xx“ steht für den Farbcode unserer reflektierenden Aufkleber und Kennzeichnungen (bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung).

Für weitergehende Informationen fordern Sie bitte unseren kompletten Katalog an.



Helmintegrierte Kommunikationssysteme

Helmschale aus Hochtemperaturpolyamid mit Polyurethanüberzug

Ratschensystem mit Kopfband aus Leder kann schnell an die Kopfgröße angepasst werden



Befestigung für Vollmasken

Verstellbares Adaptersystem für Atemschutzmasken (3 Positionen)

Integrierte Aufnahme für Zubehör (Lampen, Hör-/Sprechgarnituren, etc.)



[ZUGELASSEN NACH EN 443:2008]

F1 SF Helm

Der beste unter den F1 Helmen für die Brandbekämpfung

Ihr direkter Kontakt

MSA AUER GmbH
Thiemannstraße 1
12059 Berlin
Tel. +49 (0)30 68 86-0
Fax +49 (0)30 68 86-15 17
E-Mail info@msa-auer.de

Niederlassung Bottrop
Tel. +49 (0)20 41 709 58 11
Fax +49 (0)20 41 709 58 20

Vertriebs- und Servicezentrum München
Tel. +49 (0)89 726 30 00
Fax +49 (0)89 141 38 70
www.msa-auer.de

Technische Änderungen vorbehalten
ID 36-106.2 DE/04/07.11

MSA AUER Austria
Modcenterstraße 22
MGC Office 4, Top 601
1030 Wien
Tel. +43 (0)1 796 04 96
Fax +43 (0)1 796 04 96-20
E-Mail info@msa-auer.at
www.msa-auer.at

MSA Schweiz GmbH
Eichweg 6
8154 Oberglatt
Tel. +41 (0)43 255 89 00
Fax +41 (0)43 255 99 90
E-Mail info@msa.ch
www.msa.ch

MSA Europe
Thiemannstraße 1
12059 Berlin
Germany
Tel. +49 (0)30 68 86-0
Fax +49 (0)30 68 86-15 17
E-mail contact@msa-europe.com
www.msa-europe.com

MSA International
1000 Cranberry Woods Drive
Cranberry Township, PA 16066
Tel. +1 412 967 33 54
Fax +1 412 967 34 51
E-mail msa.international@msanet.com
www.MSAnet.com





F1SF



Kundenspezifisches Kennzeichenschild

Metallbeschichtetes Kennzeichenschild mit Wappen

Kennzeichenschild (Auf Wunsch personalisiert)

Starre Innenpolsterung mit Aramid-Schicht für erhöhten thermischen und mechanischen Schutz

Komfort Schaumstoff-innenausstattung

Netz für optimalen Komfort

Integriertes Augenschutzvisier – bietet optischen Schutz

Kinnriemenaufnahme, der Gesichtsförm des Trägers angepasst (4 Positionen)

EN 14458 zugelassenes Gesichtsschutzschild, transparent oder goldbedampft, für erweiterten Gesichtsschutz

3-Punkt Kinnriemen mit automatischer Anpassung der Schnalle und des Riemens für eine optimale Stabilität



Nackenschutz (integraler oder rückwärtiger Schutz)
Aluminisiert, Nomex oder feuerfester Wollnackenschutz
Nackenschutz erforderlich, um den Flame Engulfment Test zu bestehen

ATEX-Lampen (Zone 1 und Zone 0)
XS und XP Reihe



F1SF Feuerwehrhelme

Zugelassen nach der neuen EN 443:2008, setzen die F1SF Helme den neuen Standard bei Kopfschutz und Komfort von Feuerwehrleuten. Speziell für strukturelle Brandbekämpfung in Gebäuden, Tunneln und anderen Bauten, erfüllen sie die wachsenden Anforderungen des Feuerwehrmannes in allen städtischen und industriellen Betrieben. Dank seines unerreichten Komforts, seines einstellbaren Maskenadapters und seiner Aufnahme für Zubehör, ist er eine wahre Plattform für alle kritischen Einsätze, in denen der Helm keine Last für den Träger sein darf. Mit dem verstärkten Stoßabsorptionssystem und seinem neuen Gesichtsschutzschild behält er seine einzigartige Optik und bleibt die Referenz für Feuerwehrhelme auf der ganzen Welt.

Technische Spezifikationen

Anwendung

Der Hochleistungshelm wurde gezielt für Feuerwehrleute entwickelt, um sie während eines Einsatzes vor Feuer, Stößen, Rauch und aggressiven, chemischen Flüssigkeiten zu schützen.

Eigenschaften

- CE-Kennzeichnung gemäß PSA-Richtlinie 89/686
- Geprüft nach EN 443:2008, Typ B
Zertifizierungsnr.: SNCH*89/686*96/58*0022*00
SNCH*89/686*96/58*0022*01
SNCH*89/686*96/58*0022*02
- Optionale Anforderungen (je nach Modell)
 - Sehr niedrige Temperaturen (-30 °C)
 - Erweiterter Schutzbereich (C)
 - Erweiterter Schutzbereich (3b)
 - Elektrische Oberflächenisolation (E3)
- Gesichtsschutzschild gemäß EN 14458:2004
 - Optische Klasse 2 für den Langzeiteinsatz
 - Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Stöße, Strahlungswärme, Flammen und Chemikalien

Technische Daten

- **Helmschale:** Hochtemperatur Polyamid
- **Innenpolsterung:** Polyurethan mit Wolle/Aramid-Schicht
- **Kinntasche und Kinnriemen:** Aramid-Gurte, Leder, Polyamid, Polycarbonat
- **Aufnahmen (Atemschutzmaske und Zubehör):** Polycarbonat/Polyamid
3-Punkt-Befestigung für Atemschutzmaske
- **Nackenschutz:** feuerfeste Wolle, Nomex, aluminisiertes Gewebe (geprüft EN 469).



Der F1SF Helm beinhaltet mehrere internationale Neuheiten-Patente.