

Funktionen und Vorteile

 <p>BEISPIELOSER KOMFORT</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kompakte Konstruktion, leichte Materialien und Höhenverstellung tragen zur optimalen Gewichtsverteilung bei ✓ Optionale zweireihige Belüftungsöffnungen an der Oberseite und an den Seiten der Helmschale verschaffen mehr Komfort bei längerem Tragen ✓ Neuartige, einteilige Textilpolsterung (verschweißt statt vernäht) zur Vermeidung von Druckstellen
 <p>VIelfÄLTIGE ANWENDUNG</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mehrzweckhelm zur technischen Rettung, zur Waldbrandbekämpfung, zum Klettern und zur Rettung aus dem Wasser
 <p>KOMPLETTE MODULARITÄT</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Modulare Plattform mit einer Reihe einfach anzubringender Zubehörteile, darunter Responder-Korbbrille, Gesichtsschutz und passiver oder aktiver Gehörschutz, wahlweise mit integriertem Kommunikationssystem
 <p>INTEGRATION VON ZUBEHÖR</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Das Zubehör ist vollständig integrierbar, darunter Zweistrahl-Helmlampe mit Rücklicht für nachfolgende Kollegen („Buddylight“), verstellbares Augenschutzvisier und Ohrenschutz für die Rettung aus dem Wasser
 <p>KUNDEN-ORIENTIERTES DESIGN</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alle integrierten und modularen Zubehörteile sind einfach zu befestigen ✓ Aller Zubehörteile und die Stellelemente am Helm sind für Rechts- und Linkshänder auch mit Handschuhen leicht bedienbar
 <p>REINIGUNGS-FREUNDLICHKEIT</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Leicht abnehmbare, einteilige Textilelemente für eine verbesserte Sicherheit ✓ Kompletter Helm maschinenwaschbar (Näheres in den Reinigungsrichtlinien)
 <p>OPTIONEN ZUR INDIVIDUALISIERUNG</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aufdruck von Feuerwehrlogos oder anderen Motiven auf Wappenschilder ✓ Reflexionsstreifen und Aufkleber mit individuellem Aufdruck
 <p>ÜBERTRIFFT NORM-ANFORDERUNGEN</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Entwicklung und Zulassungen mit Blick auf aktuelle EU- und NFPA-Normen für technische Rettung, Waldbrandbekämpfung, Klettern und Rettung aus dem Wasser (Näheres in den technischen Spezifikationen)



Innovative Neuerungen auf einen Blick

INTEGRIERTE DOPPELSTRAHL-HELMLAMPE

- ✓ Ausleuchtung des Nahbereichs und Punktstrahl mit über 250 Lumen



- ✓ Rücklicht für nachfolgende Kollegen in drei umschaltbaren Farben zur leichteren Erkennung
- ✓ „SOS“-Modus mit blinkendem Vorder- und Rücklicht für Notfälle



INTEGRIERTES AUGENSCHUTZVISIER

- ✓ Vollständig in die Helmschale integriert und problemlos auch mit Handschuhen ausziehbar
- ✓ Individuelle Anpassung an das Gesicht mit Höhen- und Tiefeneinstellung
- ✓ Einfaches Anbringen und Abnehmen ohne Werkzeug (eindrücken und ausziehen)

OHRENSCHUTZ FÜR DIE RETTUNG AUS DEM WASSER

- ✓ Linke und rechte modulare Ohrenschildplatte für Rettungseinsätze aus dem Wasser
- ✓ Einfache Befestigungspunkte zum Anbringen und Abnehmen je nach Einsatz und Situation



INTEGRIERTER AKTIVER GEHÖRSCHUTZ, WAHLWEISE MIT KOMMUNIKATIONSSYSTEM

- ✓ Einfach anzubringende, perfekt integrierte elektronische Gehörschützer filtern gesundheitsgefährdenden Lärm, aber übertragen Umgebungsgeräusche
- ✓ Wahlweise mit Kommunikationssystem mit verstellbarem Schwannenhalsmikrofon für die einsatzkritische Verständigung

VERBESSERTE RESPONDER-KORBBRILLE






- ✓ Schnelle Befestigung an der Helmschale mit nur zwei Clips
- ✓ Band der Korbbrille gesichert durch magnetisches Einstellsystem
- ✓ Verstellbares Schnallensystem passt sich an verschiedene Kopfgrößen an
- ✓ Löseschnalle erlaubt einfache Umstellung zwischen Bereitschafts- und Einsatzposition





Technische Spezifikationen

Helm	
Gewicht (nur Helm)	750 g ± 50 g (je nach Ausführung)
Abmessungen (Schale)	Länge: 299 mm Breite: 239 mm Höhe: 180 mm
Größen	Universalgröße für Kopfgrößen von 52 bis 65 cm
Schale	<input checked="" type="checkbox"/> Belüftet oder unbelüftet <input checked="" type="checkbox"/> Lackiert
Farben	Standardfarben: Weiß, Schwarz, Grün, Blau, Gelb, Rot, Grau Verbesserte Sichtbarkeit: leuchtgelb-nachleuchtend, leuchtorange-nachleuchtend, nachleuchtend
Kinnriemen	<input checked="" type="checkbox"/> Drei- oder Vierpunkt-Kinnriemen <input checked="" type="checkbox"/> 16 mm breites feuerhemmendes Gurtband ohne lose Enden <input checked="" type="checkbox"/> Höhen- und Tiefenverstellung <input checked="" type="checkbox"/> Schnellverschluss-Schnalle
Einstellmöglichkeiten	<input checked="" type="checkbox"/> Kopfgröße (ergonomisches Einstellrad, höhenverstellbar) <input checked="" type="checkbox"/> Sitzhöhe (drei Positionen) <input checked="" type="checkbox"/> Höheneinstellung des Nackenbands (drei Positionen)
Materialien	Helmschale und Kunststoffteile: Hochtemperatur-Thermoplast Riemen: Feuerhemmende Mischung aus Modacryl und Polyester Polster: Grundmaterial Elasthan mit Polyamid und Polyester
Zertifizierung	CE-Kennzeichnung gemäß EU-Verordnung 2016/425 vom 9. März 2016 EN 16471:2015 – Helme für die Waldbrandbekämpfung EN 16473:2015 – Helme für die technische Rettung EN 12492:2012 – Bergsteigerhelme (nur belüftete Ausführung)
Individuelle Gestaltung	<input checked="" type="checkbox"/> Reflektorstreifen (gelb, rot, silber, blau, grün) mit oder ohne Bedruckung <input checked="" type="checkbox"/> Logo (Tampondruck) auf Wappenschild



Optionen und Zubehör		
Responder-Korbbrille	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Staubdicht ✓ Befestigung am Helm mit zwei Clips ✓ Spannungseinstellung durch feuerhemmende Bänder ✓ Magnetisches Band-Einstellsystem 	
Gewicht	165 g ±10 g	
Zertifizierung	EN 166:2002 – Augenschutz Kennzeichnung: 2C-1,2 1BT 3459 KN	
Leistungsmerkmale	2C-1.2: UV-Filter (EN170) 1: Optische Klasse 1 BT: Teilchen mit hoher Geschwindigkeit (120 m/s) bei extremen Temperaturen 3: Flüssigkeitströpfchen 4: Staub 5: Gas und Feinstaubpartikel 9: Schmelzmetall K: Kratzfest N: Beschlagfrei	
Augenschutzvisier	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Unter der Helmschale versenkbar ✓ Tiefeneinstellung ✓ Schnell anzubringen 	
Gewicht	100 g ±10 g	
Zertifizierung	EN 14458:2018 – Hochleistungsvisiere	
Leistungsmerkmale	Beschlagfrei / Kratzfest 2C-1.2: UV-Filter (EN 170)	
Nackenschutz	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Farbe: Dunkelblau ✓ 100 % Aramid ✓ Nackenausführung, Länge 15 cm ✓ Schnell anzubringen mit drei Kunststoffclips 	
Gewicht	30 g ±5 g	
Zubehörsatz für die Rettung aus dem Wasser	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Seitliche Ohrenschutzplatten zur erweiterten Abdeckung gemäß Anforderungen nach EN 1385 	
Gewicht	50 g ±10 g	
Normerfüllung	EN 1385:2012 – Wassersporthelme PAS 028-2002 – Schutzhelme für die See- und Schifffahrt, Abschnitt 6: Leistungsmerkmale → Vorschriftsmäßig auf motorisierten und motorlosen Rettungsbooten	
Lampenhalterung	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Leichtes Anbringen von Helmlampen mit zugelassener Halterung ✓ Kann rechts oder links angebracht werden 	
Gewicht	15 g ±10 g	
Kompatibilität	Mit allen MSA Helmlampen (XPS, XP LED, ...)	

Gehörschutz	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Passiver Gehörschutz ✓ Niedrige (grün) und mittlere (gelb) Schalldämmung 	
Abmessungen und Gewicht	<p>Niedrige Dämmung: 16,4 × 10,6 × 12,0 cm – 340 g</p> <p>Mittlere Dämmung: 16,4 × 10,6 × 12,0 cm – 403 g</p>	
SNR-Werte:	<p>Niedrige Dämmung: SNR 28 dB</p> <p>Mittlere Dämmung: SNR 32 dB</p>	
Zertifizierung	<p>EN 352-3:2002 – Gehörschützer</p> <p>ANSI S3.19-1974</p> <p>ANSI S12.6-2008</p> <p>AS/NZ S1270:2002</p> <p>CSA Klasse A</p>	
Nicht-ATEX-Helmlampe	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Integriertes LED-Helmlampenmodul ✓ Doppelstrahl (Nahbereich und Punktstrahl) ✓ Rücklicht (drei Farben, RGB) 	<div style="background-color: green; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> Verfügbar ab dem 3. Quartal 2021 </div> 
Gewicht	<p>Stirnteil mit LEDs: 90 g ± 5 g</p> <p>Hinterer AA-Batterieblock (mit drei AA-Batterien): 210 g ± 10 g</p>	
Zertifizierung	CE-Kennzeichnung	
Stromversorgung	Alkali- oder Lithiumionen-Einwegbatterien oder wiederaufladbare NiMH-Batterien	
Leistung (Betriebsdauer je nach Batterietyp)	<p>Nahbereich: 100 Lumen, mindestens 6 Stunden</p> <p>Punktstrahl: 150 Lumen, mindestens 4 Stunden</p> <p>In Kombination: 250 Lumen, mindestens 90 Minuten</p> <p>Reserve-Modus: 30 Lumen, mindestens 45 Minuten</p> <p>SOS-Modus: Blinken (Punktstrahl und Rücklicht)</p>	

Weiteres Zubehör

Verfügbar ab dem 3. Quartal 2021			Verfügbar ab dem 4. Quartal 2021
Aktiver Gehörschutz mit oder ohne Kommunikation	Klarer Gesichtsschutz	Gitter-Gesichtsschutz	Helmlampe Alkali ATEX / Lithiumionen ATEX / Nicht-ATEX
			

Bestellangaben für den GALLET F2XR

Das Teilenummernsystem (ATO) des GALLET F2XR unterstützt die Wahl der am besten geeigneten Konfiguration.

1	Helmtyp
R	GALLET F2XR, EN
2	Schale
1	Belüftet, lackiert
2	Unbelüftet, lackiert
3	Belüftet, durchgefärbt*
4	Unbelüftet, durchgefärbt*
3	Innenausstattung
★ 1	Standard, Textil
4	Augenschutz
0	Ohne
1	Responder-Korbbrille EN 166
★ 2	Augenschutzvisier EN 14458
3	Augenschutzvisier und Responder-Korbbrille
5	Nackenschutz
0	Ohne
1	Textil-Nackenschutz (Aramid)
6	Helmlampen
0	Ohne
★ 1	Helmlampe, 3×AA*
★ 2	Helmlampe, 3×AA*, ATEX**
★ 3	Helmlampe, Lithiumionen**
★ 4	Helmlampe, Lithiumionen, ATEX**
7	Gebrauchsanleitung und Rückverfolgbarkeit
1	Gebrauchsanleitung 1 (EN, FR, DE, ES, NL, BR)
2	Gebrauchsanleitung 2 (IT, GR, SE, CZ, HR, HU, PL, RS, RU, SK, SI)
B	Gebrauchsanleitung 1 und individueller Aufkleber
C	Gebrauchsanleitung 1 und individuelles RFID
D	Gebrauchsanleitung 1 und französischer Zivilschutz-Aufkleber
Z	Gebrauchsanleitung 2 und RFID (13,56 MHz)
Y	Gebrauchsanleitung 2 und individueller Aufkleber
X	Gebrauchsanleitung 2 und individuelles RFID
8	Reflexionsstreifen (je fünf Stück)
0	Ohne
1	Grau, Textil
2	Gelb, Textil
3	Rot, Textil
4	Blau, Vinyl
5	Grün, Vinyl
★ A	Grau / silbern, mikroprismatisch
★ B	Gelb, mikroprismatisch
★ C	Rot, mikroprismatisch

9	Option 1
0	Ohne
★ 1	EN 1385 Zubehörsatz Wasserrettung
2	F2XR Lamphenhalterung links oder rechts
3	F2XR Lamphenhalterung links oder rechts, zwei Stück
10	Option 2
0	Ohne
★ 1	EN 1385 Zubehörsatz für die Rettung aus dem Wasser
2	F2XR Lamphenhalterung links oder rechts
3	F2XR Lamphenhalterung links oder rechts, zwei Stück
11	Verpackung
0	Großpackung – 8 Helme pro Karton
1	Großverpackung mit Einzel-Textilbeuteln
2	Einzelkarton
3	Einzelkarton mit Textilbeutel
12	Schalenfarbe
RE	Rot (lackiert)
JD	Gelb (lackiert)
BA	Weiß (lackiert)
NA	Schwarz (lackiert)
★ YP	Leuchtgelb-nachleuchtend (lackiert)
★ OP	Leuchtorange-nachleuchtend (lackiert)
VF	Nachleuchtend (lackiert)
IM	Blau (lackiert)
VA	Grün (lackiert)
NM	Grau (lackiert)
RD	Rot (durchgefärbt)*
BD	Weiß (durchgefärbt)*
JA	Gelb (durchgefärbt)*
ND	Schwarz (durchgefärbt)*
OA	Orange (durchgefärbt)*
13	Individuelle Gestaltung
000	Ohne Wappenschild (nur mit Helmlampe)
001	Einfaches schwarzes Wappenschild (keine Helmlampe)
★ ZZZ	Logo (Tampondruck) auf Wappenschild

* Verfügbar ab dem dritten Quartal 2021

** Verfügbar ab dem vierten Quartal 2021

★ NEUHEIT

Ihre Konfiguration und Teilenummer:

G												-		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13

Hinweis: Gehörschutz, Gesichtsschutz und Nackenschutz müssen als Zubehör gesondert bestellt werden. Näheres siehe nächste Seite.

Bestellangaben für wichtige Anwendungen

Materialnummer	Beschreibung
Konfigurationen für technische Rettungseinsätze	
GR1120010003-RE001	GALLET F2XR, rot (lackiert), belüftet, Augenschutzvisier
GR1120010003-YP001	GALLET F2XR, leuchtgelb-nachleuchtend (lackiert), belüftet, Augenschutzvisier
GR1120010003-OP001	GALLET F2XR, leuchtorange-nachleuchtend (lackiert), belüftet, Augenschutzvisier
Konfigurationen für die Waldbrandbekämpfung	
GR1111000003-YP001	GALLET F2XR, leuchtgelb-nachleuchtend (lackiert), belüftet, Responder-Korbbrille
GR1111000003-OP001	GALLET F2XR, leuchtorange-nachleuchtend (lackiert), belüftet, Responder-Korbbrille
GR1111000003-JD001	GALLET F2XR, gelb (lackiert), belüftet, Responder-Korbbrille
Konfigurationen für die Rettung aus dem Wasser	
GR1120001103-YP001	GALLET F2XR, leuchtgelb-nachleuchtend (lackiert), belüftet, Augenschutzvisier, EN 1385 Zubehörsatz Wasserrettung
GR1120001103-OP001	GALLET F2XR, leuchtorange-nachleuchtend (lackiert), belüftet, Augenschutzvisier, EN 1385 Zubehörsatz Wasserrettung
GR1120001103-BA001	GALLET F2XR, weiß (lackiert), belüftet, Augenschutzvisier, EN 1385 Zubehörsatz Wasserrettung

Alle oben aufgeführten Konfigurationen werden in Einzelkartons mit Textilbeutel geliefert.

Bestellangaben für Zubehör

Materialnummer	Beschreibung
Aufkleber (Fünfersatz)	
GA3719-06	Reflektorstreifen, Textil, grau
GA3719-05	Reflektorstreifen, Textil, gelb
GA3719-07	Reflektorstreifen, Textil, rot
GA3719-08	Reflektorstreifen, Vinyl, Blau
GA3719-09	Reflektorstreifen, Vinyl, Grün
GA3719-00	Reflektorstreifen, mikroprismatisch, grau
GA3719-01	Reflektorstreifen, mikroprismatisch, gelb
GA3719-02	Reflektorstreifen, mikroprismatisch, rot
Augen-, Gesichts- und Gehörschutz	
GA3705	Responder-Korbbrille
GA3723	Schutzabdeckung für Responder-Korbbrille
GA3702	Augenschutzvisier-Baugruppe
GA3703*	Gittervisier-Baugruppe EN 14458 und EN 1731
GA3704*	Klarer Gesichtsschutz-Baugruppe EN 14458 und EN 166
GA3701	Seitliche Ohrenschutzplatten für Rettung aus dem Wasser, links und rechts
GA3708	Transportbeutel
GA3709	Nackenschutz
Lampen	
GA3710	Lampenhalterung für Helmlampen
GA3724**	L2XR-Helmlampe, drei AA-Batterien, ATEX
GA3725*	L2XR-Helmlampe, drei AA-Batterien, Nicht-ATEX
GA3726**	L2XR-Helmlampe, Lithiumionen-Batterien, ATEX
GA3727**	L2XR-Helmlampe, Lithiumionen-Batterien, Nicht-ATEX
Gehörschutz	
10190356	MSA passiver Gehörschutz, niedrige Dämmung
10190357	MSA passiver Gehörschutz, mittlere Dämmung
GA3720*	Supreme aktiver Gehörschutz
GA3721*	Supreme aktiver Gehörschutz mit Schwanenhalsmikrofon
1011823*	left/RIGHT CutOff Pro, gelb
1011826*	left/RIGHT CutOff Pro, blau

* Verfügbar ab dem dritten Quartal 2021

** Verfügbar ab dem vierten Quartal 2021

Informationen zur Ersatzteilbestellung finden Sie in der Bedienungsanleitung.