



GALLET F2XR

**LERNE DIE HELMPLATTFORM KENNEN,
DIE SICH AN NEUE GEFAHREN ANPASST**



WHEN YOU GO IN, WE GO IN WITH YOU.

DIE WELT VERÄNDERT SICH

Seit einigen Jahren verändert sich das Klima auf unserem Planeten und die globale Erwärmung verursacht immer mehr Naturkatastrophen. Klimabedingte Notfälle haben deshalb in den letzten zwei Jahrzehnten dramatisch zugenommen, besonders bei Überschwemmungen und extremen Wettererscheinungen wie Stürmen.

Der Klimawandel ist nicht nur ein Umweltthema. Er ist ein immer dringenderes wirtschaftliches, industrielles, politisches und technisches Problem, wie seine Auswirkungen auf Feuerwehr und Rettungsdienste zeigen.



ERDE

Mit dem wärmeren Klima verändert sich die Erdoberfläche. Überall auf der Welt kommt es dadurch zu tödlichen Steinschlägen, Erdbeben und Erdstößen. Notfall-Einsatzkräfte werden in den Städten häufiger zu Erdbeben-, Such- und Rettungseinsätzen gerufen als je zuvor. Dafür benötigen sie einen Helm, der sie optimal vor unberechenbaren Gefahren schützt.



LUFT

Extreme Wetterlagen, Orkane und Überschwemmungen sind eine größere Gefahr als je zuvor. Nach Katastrophen müssen immer mehr Menschen aus der Höhe gerettet werden. Um darauf reagieren zu können, müssen die Notfall-Einsatzkräfte mit einem Helm ausgestattet sein, der für Arbeiten und Rettungseinsätze in der Höhe zertifiziert ist.



FEUER

Die Waldbrandsaison ist keine Saison mehr. Waldbrände sind das ganze Jahr über zu beobachten und immer schwieriger zu beherrschen. Längere und lebensgefährliche Einsätze erfordern einen luftdurchlässigen Helm, der für langes Tragen in heißer Umgebung optimiert ist.



WASSER

Wegen des steigenden Meeresspiegels befindet sich mittlerweile jede fünfte europäische Stadt in einem Hochwasserrisikogebiet. Für die Opferrettung bei Überschwemmungen und für Einsätze auf Flüssen benötigen Notfall-Einsatzkräfte einen Helm, der für motorisierte Boote zugelassen und für die Rettung aus dem Wasser geeignet ist.

MSA KANN HELFEN

Seit 1914 kennt MSA nur eine Aufgabe: den Schutz von Rettungskräften in allen Lagen. MSA entwickelt perfekt geeignete Ausrüstung zur Unterstützung der Notfall-Einsatzkräfte, die den neuen Gefahren des Klimawandels begegnen und Leben in allen vier Elementen retten: Feuer, Wasser, Erde, Luft.

EIN HELM – VIELFÄLTIGE ANWENDUNGEN

Der Anspruch von MSA ist es, Notfall-Einsatzkräfte mit bestmöglicher Ausrüstung auszustatten. Der GALLET F2XR ist nach den strengsten geltenden Normen für Brandbekämpfung, Technische Rettung, Such- und Rettungseinsätze in Städten, Bergsteigen und Wasserrettung geprüft und zertifiziert. Dieser neuartige Helm zeigt, dass integrierte, anpassungsfähige und vielseitige Schutzausrüstung entwickelt werden kann, die für eine Vielzahl von Anwendungen und Bedürfnissen geeignet ist – sei es für Berufs- oder für freiwillige Feuerwehren.



WALDBRANDBEKÄMPFUNG

EN 16471



TECHNISCHE RETTUNG, SUCH- UND RETTUNGSEINSÄTZE IN STÄDTEN

EN 16473



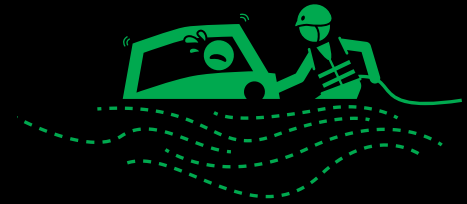
WASSERSPORT

EN 1385



BERGSTEIGEN

EN 12492



WASSERRETTUNG

PAS 028 (Schutzhelme für
die See- und Schifffahrt)

5 GRÜNDE FÜR DIE WAHL DES GALLET F2XR

GESCHÜTZT

Kompromissloser thermischer
und mechanischer Schutz
nach höchsten
MSA-Sicherheitsstandards

KOMFORTABEL

Unerreichter Komfort durch
optimale Gewichtsverteilung,
Höhenverstellung, doppelte
Belüftung und einteilige
Innenpolsterung

VIELSEITIG

Mehrweckhelm zur
Technischen Rettung, zur
Waldbrandbekämpfung,
zum Bergsteigen und zur
Wasserrettung

MODULAR

Modulare Plattform
mit einer Reihe von
einfach zu befestigenden
Zubehörteilen, darunter
Responder-Korbbrille,
Gesichtsschutz und
Gehörschutz mit integriertem
Kommunikationssystem



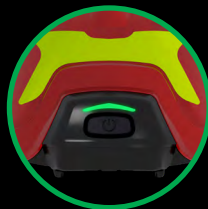
INTEGRIERT

Neuartiges, voll integriertes
Zubehör, darunter
Doppelstrahl-Helmlampe
mit Rücklicht, verstellbares
Augenschutzvisier und
Ohrenschutz für die
Wasserrettung

INNOVATIONEN AUF EINEN BLICK



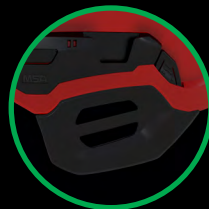
Leistungsstarke Doppelstrahl-
LED-Helmlampe mit Rücklicht



Integriertes
Augenschutzvisier



Ohrenschutz für die
Wasserrettung



Verbesserte
Responder-Korbbrille

Bestellangaben und Verfügbarkeit entnehmen Sie bitte dem [technischen Datenblatt](#).

Hinweis: Dieser Flyer enthält nur eine allgemeine Beschreibung der gezeigten Produkte. Verwendungsweise und Funktion der Produkte sind hier nur allgemein beschrieben. Die Produkte dürfen unter keinen Umständen von ungeschulten oder unqualifizierten Personen verwendet werden. Die Produkte dürfen erst verwendet werden, nachdem die Gebrauchsanleitungen / Benutzerhandbücher mit ausführlichen Informationen über die ordnungsgemäße Verwendung und Pflege der Produkte, einschließlich aller Warnungen oder Vorsichtshinweise, vollständig gelesen und verstanden wurden. Änderungen an den technischen Daten ohne vorherige Ankündigung bleiben vorbehalten.

MSA ist weltweit in über vierzig Ländern tätig.
Eine MSA-Niederlassung in Ihrer Nähe finden Sie
auf [MSAafety.com/offices](https://www.MSAafety.com/offices).