

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/helm-strazacki-msa-gallet-f1xf-czerwony-rozmiar-m-52-60-p-7059.html>



## Hełm strażacki MSA Gallet F1XF czerwony rozmiar M (52-60)

Dostępność

**Dostępny**

Numer katalogowy

**GXM2122100200-RE35**

Producent

**MSA Safety**

### Opis produktu

#### Hełm F1XF (kolory czaszy czerwony)

zgodny z EN 443 2008,  
płytką frontową w kolorze złotym,  
wizjer w kolorze złotym, przezroczysta osłona oczu, uchwyt do latarki,  
osłona karku aluminiowana trójwarstwowa,  
rozmiar M (52-62cm)

Hełm strażacki **Gallet F1XF firmy MSA** to produkt przeznaczony do pracy w najcięższych warunkach.

**Posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP. Zgodny z normą PN-EN 443:2008.**

**Wyposażenie** - płytką frontową w kolorze złotym, wizjer w kolorze złotym, przezroczysta osłona oczu, uchwyt do latarki.

Hełm MSA GALLET F1XF wykonany z materiałów **odpornych na promieniowanie radioaktywne**, posiadają trwały mechanizm regulacji obwodu głowy i został tak skonstruowany, aby **mogły go używać osoby z wadami wzroku!**

Każdy hełm **MSA GALLET** posiada **pasek podbródkowy** stabilizujący go na głowie Strażaka. Do jego regulacji służy **trzy punktowy zacpek z automatycznym zapięciem**. Dodatkową amortyzację i stabilizację zapewniają **siatka i wkładka piankowa**.

- **Czasza** hełmu strażackiego **MSA GALLET F1XF** wykonana została z **materiału termoplastycznego**.
- **Wkładka amortyzująca** wykonana z pianki poliuretanowej z dodatkowymi wzmocnieniami z aramidu.
- **Osłona twarzy** złota
- **Waga** w rozmiarze **M to 1450 gram, rozmiar L 1580 gram**
- **Osłona oczu** wykonana z poliwęglanu, posiada filtr UV. Odporna na ścieranie i ekstremalne temperatury (-30°C / +120°C)
- **Osłona karku** - trójwarstwowa aluminiowana

Dane techniczne

## Dane techniczne

---

Świadectwo CNBOP:  
Norma wiodąca:  
Ochrona karku:  
Latarka LED:  
Rozmiary:  
Waga:  
Dodatkowa osłona oczu:

TAK  
PN-EN 443  
aluminizowana, wełna/Nomex  
moduł świecący wewnętrzny, uchwyt na latarkę boczną  
52-62 M, 58-65 L  
L: 1580 g ( $\pm$  30 g), M: 1450 g ( $\pm$  30 g)  
TAK