

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/helm-strazacki-msa-gallet-f1xf-bialy-rozmiar-m-52-60-z-modulem-p-5146.html>



Hełm strażacki MSA Gallet F1XF biały rozmiar M (52-60)-z modulem

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	GXM2122100300-BA35
Producent	MSA Safety

Opis produktu

Hełm F1XF (kolory czaszy biały) zgodny z EN 443 2008, płytką frontową w kolorze złotym, wizjer w kolorze złotym, przezroczysta osłona oczu, uchwyt do latarki, osłona karku aluminiowana trójwarstwowa, moduł świecący wewnętrzny, 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 zaczep 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 aramid.
- **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 lub wykonana z wełny i nomexu.

Dane techniczne

Dane techniczne

Świadectwo CNBOP:
Norma wiodąca:

TAK
PN-EN 443

Ochrona karku:
Latarka LED:
Rozmiary:
Waga:
Dodatkowa osłona oczu:

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