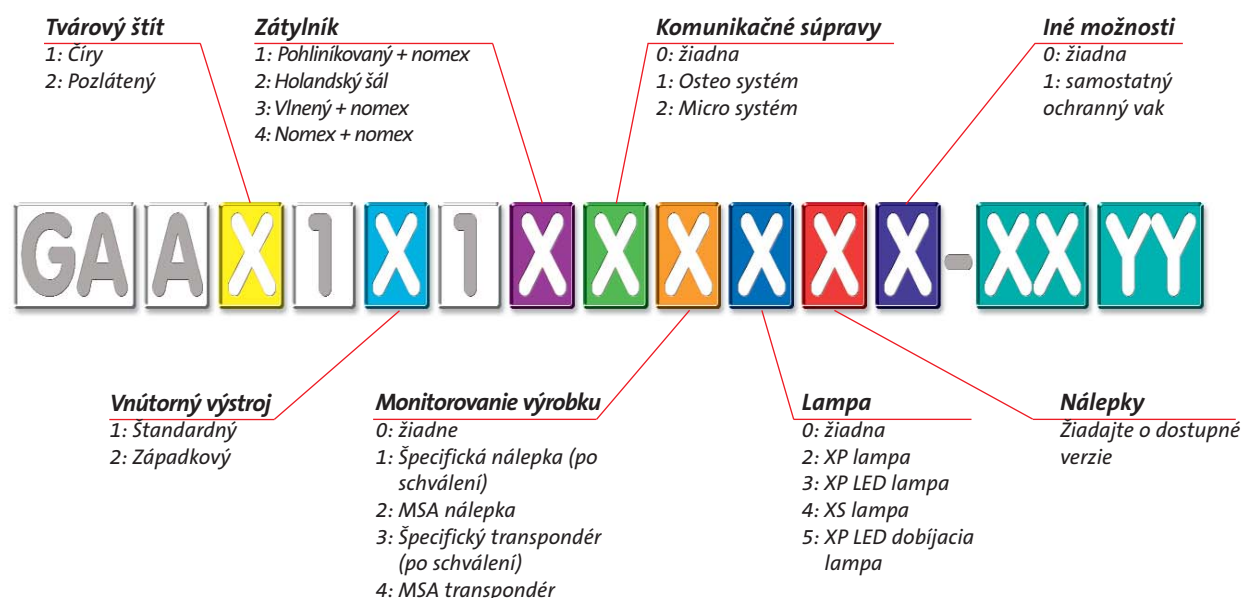




Kódy pre zostavenie prilby F1SF

Prilbu F1SF je možné konfigurovať podľa nižšie uvedeného popisu. Zostavte požadovanú konfiguráciu a kontaktujte nás pre potvrdenie informácií o zostavenom modeli.



XX: farba (BH-biela / IT-modrá / JD-žltá / J1-fluorescenčná žltá / OB-fluorescenčná oranžová / NI-čierna / NM-sivá / RE-červená / VF-fotoluminiscenčná / VR-zelená)
YY: čelný štítok (žiadajte o zoznam dostupných modelov)

Možnosti

Čistenie a ochrana

GA1616 Clear pilot screen prostriedok na čistenie tvárového štítu

GA1043 Ochranný vak pre prilbu F1

Príslušenstvo

GA1457 Lampa XP (Xenon) Atex zóna 1

GA1464 Lampa XP LED Atex zóna 1

GA1470 Lampa XP LED dobíjacia s nabíjačkou Atex zóna 1

GA1466 Lampa XS LED, Atex zóna 0

Komunikačné súpravy

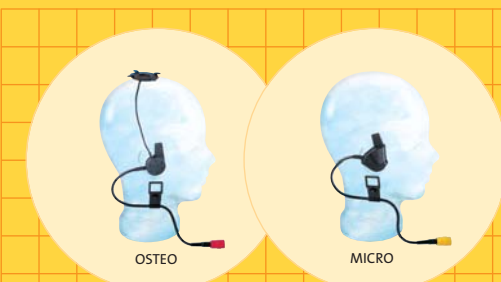
GA104xxx L'COM komunikačný systém

GA103xxx MICRO komunikačný systém

GA102xxx OSTEO komunikačný systém

"xxx" v závislosti od typu vysielajúcej.

Prosím žiadajte náš kompletný katalóg.



Komunikačné súpravy pre montáž do prilby Micro a Osteo

Polyamidová škrupina s polyuretánovým nástrekom odolávajúca vysokým teplotám

Vnútrový výstroj s koženou čelenkou a rýchlonastavovacím systémom



Rýchlopínanie pre celotvárové masky

Adaptér pre pripojenie celotvárovej masky (3 polohy)

Držiak pre príslušenstvo (lampa, komunikačná súprava, atď.)

Váš priamy kontakt

MSA Slovensko o.z.
Bajkalská 5
831 04 Bratislava
Slovensko
Tel. +421 [2] 444 565 92
Fax +421 [2] 444 565 92
E-mail informacie@msa-europe.com
http://www.msa-auer.sk

Zmeny vyhradené

ID 36-106.2 SK/00/N/12.08/CH



[SCHVÁLENÁ
PODĽA EN443:2008]

Prilba F1SF

[F1SF– Ochranná prilba pre hasičov]



Čelný štítok

Pokovený povrch, hrany a časť vnútornej strany

Čelný štítok (možnosť vlastného návrhu)

Vnútorne ochranné okuliare pre záchranárske a iné zásahy

Adaptér pre prestavovanie podbradného remienka (4 polohy)

Tvárový štít schválený podľa EN14458, číry alebo pozlátený, pre zvýšenú ochranu tváre



Zátylník (na ochranu zátylku alebo holandský šál)
Nomexový, vlnený, pohlinikovaný
Zátylníky sa musia používať, aby boli splnené požiadavky testu ošláhnutia plameňom

Vnútorná vycpávka pre tlmenie nárazu s aramidovou vrstvou pre zvýšenú tepelnú a mechanickú ochranu

Pohodlná penová vycpávka

Sieťka výstroja pre vyššie pohodlie



3-bodový nastavovací podbradný remienok s automatickou prackou

Atex lampy (zóna 1 a zóna 0) XS a XP rad



F1SF [Prilba pre hasičov]

Schválená podľa novej normy EN443:2008, prilba F1SF udáva nové štandardy pre ochranu hlavy aj pohodlie hasičov. Určená na ochranu pri hasení požiarov v budovách, tuneloch a iných priestoroch, spĺňa rastúce požiadavky hasičov pre všetky mestské a priemyselné zásahy.

Vďaka neporovnateľnému pohodliu, rýchlopínaniu pre masku a iným adaptérom pre príslušenstvo, je výborným ochranným prostriedkom v kritických situáciách, keď prilba nesmie byť záťažou pre nositeľa.

So systémom zosilenej absorpcie nárazu a tvárovým štítom si udržuje svoj jedinečný štýl a zostáva osvedčenou hasičskou prilbou na celom svete.

Technická špecifikácia

Použitie

Hasenie požiaru v budovách a iných priestoroch, ochrana proti plameňom, teplu, padajúcim predmetom, dymu, časticiam chemických látok, roztaveným materiálom atď.

Technické parametre

- CE označenie podľa PPE smernice 89/686
- Skúšané podľa EN443:2008, typ B
- Dodatočné požiadavky (v závislosti od modelu)
 - Veľmi nízka teplota (-30°C)
 - Chemické látky (C)
 - Rozšírená ochranná oblasť (3b)
 - Elektroizolačná odolnosť (E3)
- Tvárový štít podľa EN 14458:2004
 - Optická trieda 2 pre použitie pri dlhotrvajúcich zásahoch
 - Vysoká odolnosť proti nárazu, sálavému teplu, plameňom a chemickým látkam

Špecifikácia

- Škrupina: polyamid odolávajúci vysokým teplotám
- Vnútorná vycpávka pre tlmenie nárazu: polyuretán s vlnenou/aramidovou vrstvou
- Výstroj a podbradný remienok: aramidové remienky, koža, polyamid, polykarbonát
- Adaptéry (pre masku a príslušenstvo): polykarbonát/polyamid
3-polohové nastavenie úchytu masky
- Zátylníky: vlnený odolný proti plameňom, nomexový, pohlinikovaný (skúšaný podľa EN469)



U prilby F1SF je použitých niekoľko medzinárodných inovačných patentov.