

Multifunktionell skyddshjälm för brandmän vid räddningstjänst och skogsbrandsbekämpning F2 X-TREM



Hjälm med hög prestanda för skogsbrandsbekämpning och en rad olika typer av räddningstjänstinsatser som trafikolyckor, naturkatastrofer etc.

Viktiga funktioner

Den ergonomiska designen gör den säker och bekväm även när den används under långa perioder.

Skydd och motståndskraft

- Mycket resistent mot stötar, höga temperaturer och kemiska angrepp

Komfort och passform

- Bekvämt huvudband fodrat med mjukt läder. Patenterat snabbjusteringssystem som även kan justeras med handskar på
- 3-punktshakband för säker passform. Justerbart i 5 steg med automatiska spännen, flexibel hakkopp
- Huvudband och nätinredning kan justeras i höjd

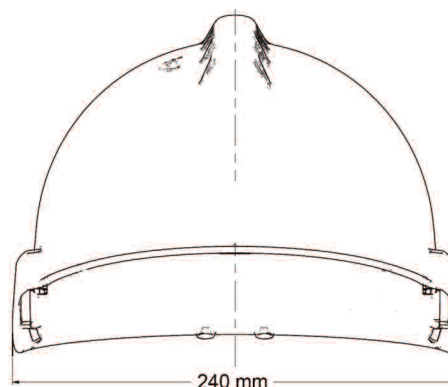
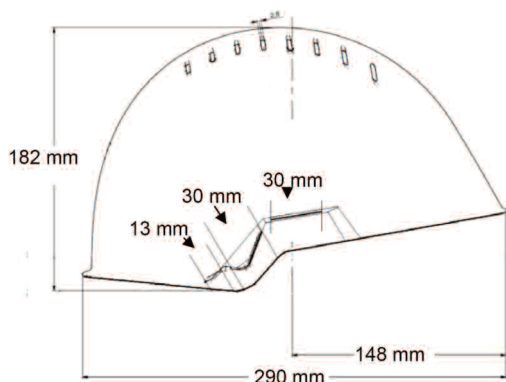
Kombinationsmöjlighet

- Fästen för visir, korgglasögon, hörselskydd, kommunikationssystem, helmasker och nackdok



Tekniska specifikationer

Material hjälmskal	<ul style="list-style-type: none">• Avancerad färgad termoplast som tål hög temperatur• Ventilerat eller oventilerat
Material invändiga delar	Flamskyddande polyamidblandningar och -fibrer
Huvudstorlek	Justerbart huvudband i läder 52-64 cm
Vikt	Hjälm (utan tillbehör): 680 g +/- 20 g
Tillgängliga hjälmfärger	Gul, röd, vit, blå, grön, grå, svart, fotoluminescent, fluorescerande gul, fluorescerande orange



Multifunktionell skyddshjälm för brandmän vid räddningstjänst och skogsbrandsbekämpning F2 X-TREM

Godkännanden

CE-märkning	Enligt EU-direktiv 89/686 för personlig skyddsutrustning
Mekaniska krav	<ul style="list-style-type: none"> • EN 16471 – Skyddshjälm för brandmän vid skogsbrandsbekämpning / EN 16473 – Skyddshjälm för brandmän vid räddningstjänst • EN 12492 – Klätterhjälm
Grundläggande krav (varierar med hjälmtyp)	<ul style="list-style-type: none"> • Stötdämpning (topp/lateral) • Penetrationsmotstånd • Motstånd mot lateral deformation • Skydd mot höghastighetspartiklar • Flamhärdighet • Värmemotstånd (konvektions- och strålningsvärme) • Effektivt fasthållningssystem • Elektriska egenskaper • Resistens mot kontakt med flytande kemikalier • Lågtemperaturprestanda (-30 grader)

Användningsområde

Användningsområde		Konfigurationsexempel
	Skogsbrand	<ul style="list-style-type: none"> • Ventilerat skal • 3-punktshakband • Korgglasögon • Ca 830 g • Reflekerande ränder (tillval)
Räddningstjänst		<ul style="list-style-type: none"> • Ventilerat skal • 3-punktshakband • Ca 680 g • Reflekerande ränder (tillval)
		Sök- och räddningsinsatser i kollapsade byggnader/trafikolyckor

Responder-korgglasögon

- Avancerat ögonskydd mot många risker som slag, vätskestänk, rök, värme, heta substanser, damm, vind och UV-strålning
- Premium imskydds- och repkyddsbeläggning
- Optimal komfort med F2X-TREM-hjälm, även under långa insatser

Överensstämmer med standarden EN 166 (Ögonskydd)



Beskrivning	Artikelnr
Responder-korgglasögon, premium imskydds- och repkyddsbeläggning, 130 g	GA3027B
Reservhuvudband (10 st.)	GA3027C

Nackdok

- Nackdoksskydd (tillval).

Uppfyller kraven i EN 443:2008 (§ 4.7.2, § 4.9.2, § 4.10.2, § 4.13.2), EN 16471 och EN 16473

Beskrivning	Artikelnr
Bakre skydd, aluminiumbelagd modell, 40 g	GA3234
Brett skydd, modell i 100 % ull, 130 g	GA3240



Lampor

- Handsfree användning med ljuset riktat framåt
- Särskilt hjälmmonteringsfäste, säker och vinkeljusterbar, ergonomisk position
- Robust, kompakt och funktionell lampkonstruktion
- Flera olika prestanda- och användningskoncept för olika användningsområden

ATEX-godkända lampor för användning i farliga områden

Beskrivning	Artikelnr
XPS-lampa (1)	GA1488
XP LED-lampa (2)	GA1464
AS-R-lampa (3)	GA1481
XS-lampa (4) (inkl. monteringsfäste)	GA1466



Ansiktsskydd

Flera olika typer av visir (klara, nätvisir), alla kompatibla med F2 X-TREM-hörselskydd.

Uppfyller kraven i EN 166 (Ögonskydd) **eller EN 1731** (Ögon- och ansiktsskydd av nättyp).

Beskrivning	Artikelnr
Visirhållare för montering på F2 X-TREM med hörselkåpor	SOR60020
Fäste för visirhållare, F2 X-TREM (par)	SOR60022
Klart PC-visir, 20 cm, för elektriska ljusbågar	SOR60043
Klart PC-visir, 20 cm, imskydd/repsskydd	SOR60045
Klart PC-visir, 16 cm	SOR60041
Nätvisir i nylon	SOR60065

PC-visir



Nätvisir



Helmasker

- Kompatibel med hjälmmonterad mask för andningsapparat



Kundanpassning och synlighet

- Kundenpassade dekaler fram och på sidorna
- Reflexdekaler för förbättrad synlighet



Hörselskydd



Beskrivning	Artikelnr
Passiv hörselkåpa. 31dB	SOR12015

Kommunikationssystem

- För över 100 analoga eller digitala radioapparater
- Kontakta oss för artikelnummer beroende på vilken radio du har.



Osteo



Micro