



*Kiegyensúlyozott, modern, alacsony profilú fej- és integrált szemvédelem – egyetlen termékben, nem szellőző, 6 pontos Fas-Trac® III racsnis fejkosárral, beépített szemüveggel, intelligens beállítással, innovatív gumi tömítéssel. Olyan helyen használható, ahol a fej felső részét ütés érheti, valamint ütés, UV-sugárzás és részecskék általi veszély áll fenn.*

## A sisak tulajdonságai

- Gumival keményített ABS-ből készült az erősség és az oldalsó törésvédelem érdekében (LD opció)
- Modern, dinamikus és sportos sisakhéj
- A sisak pereme körüli csatorna elvezeti az esőt és a törmeléket a felhasználótól
- Antisztatikus szerelvény; tanúsítvánnyal rendelkező electrostatic-INERIS ATEX/robbanásveszélyes környezetekben való használathoz
- Fémolvadék elleni védelem (MM opció)
- Elektromosan szigetelő sisakok az EN 397 440 V AC és az EN 50365 1000 V AC szerint

## A fejkosár tulajdonságai

- 6 pontos Fas-Trac® III racsnis fejkosár kiváló mosható és cserélhető izzadságszívó pánttal
- A szőtt poliészterből készült, fej feletti pántok nagyfokú kényelmet és hosszú távú, konzisztens ütésálló teljesítményt nyújtanak
- Egyensúly és stabilitás a tarkón lévő alsó pánt révén
- Kényelmes párnázat a racsnis és a fej elválasztásával nagyobb kényelmet és hűtő légáramlást biztosít a fejnek
- A racsnis akadálymentes forgatást tesz lehetővé
- A fogantyúgomb kesztyű viselése közben is könnyen beállítható
- Három szintű tarkómagasság-beállítás a tarkóhoz való kiváló illeszkedésért

## A beépített szemüveg tulajdonságai

- A beépített szemüvegek a legtöbb látásjavító szemüveg látómezejéhez illeszthetők a fejkosár csúsztatásával, és kiváló párasodásgátló és karcolásálló tulajdonságot kínálnak (EN166 K+N opció)
- Intelligens beállítás és innovatív gumi tömítés a szem védelmét szolgáló, archoz való hézagmentes illeszkedésért
- Fogantyú rész sínrendszerrel a látómező gyors és könnyű elhelyezéséhez, akár kesztyűben is
- Szerszám nélkül cserélhető beépített szemüveg



### Egyéni csíkozású változat

- Mikroprizmás szürke vagy piros fényvisszaverő matricák
- Felhelyezhető a gyártás alatt, illetve a sisak védőtáskájába helyezhető, vagy külön rendelhető
- A viselő 250 m-ig 360°-ban látható
- Hasonló nappali és éjjeli megjelenés



### Személyre szabható logós változat

- Egyszínű logóktól kezdve tetszés szerinti digitális fényképekig; legfeljebb négy helyen és maximum 60 x 90 mm
- Kiváló minőségű nyomtatás, tartós és időjárásálló
- A minimum rendelési mennyiség 20 sisaktól kezdődik
- Logó elhelyezhető a homlokdísz felett: 30 x 80mm



### Homlokdísz-/lámpatartós változat:

- Robusztus és vízálló a kültéri alkalmazásokhoz
- Névjegykártya, mágneses belépőkártyák, engedélyek vagy licencek elhelyezhetők benne
- Felhelyezése a gyártási folyamat során történik
- Fejpántra rögzített lámpával való használatra tervezett

## Piacok

- Általános ipar és gyártás
- Kommunális létesítmények
- Építkezések
- Bányászat
- Olaj-, gáz- és vegyipar

## Cserealkatrészek



- Fas-Trac® III fejkosár
- Műszaki szemüveg látómező
- Hab izzadságszívó pánt

## Egyéb kompatibilis tartozékok

- Egyéni névmatricák
- Hallásvédők,
- V-Gard arcvédő rendszer (a törmelékvédős keretek kivételével)
- Téli bélések, nyakvédők és hűtő bélések
- Állszíjak, többek között 4 pontos állszíj a V-Gard 900 termékhez (cikkszám: GA90038)

## Termékspecifikáció

Általános		
Termék mérete	Fejméret 52–63 cm	
Fém alkatrészek	Nincs	
Tömeg	509 g a beépített szemüveggel együtt (gumi tömítéssel)	
A sisakhéj mérete	225 mm (szélesség) x 150 mm (magasság) x 298 mm (hosszúság)	
A felső szemüveg mérete	177mm (hosszúság) x 97mm (magasság) x 2,2 mm (vastagság)	
Anyag		
Sisakhéj	Akrilnitril-butadién-sztirol (ABS), UV-álló Nem szellőző	
Fejkosár	Fejpánt	Polipropilén (PP)
	Kapcsok	Szürke polipropilén (PP)
	Izzadságszívó pánt	Izzadságszívó poliuretán (PU) belső szürke hab és szürke poliamid (PA) bevonat, amely a fejjel érintkezik. Géppel vagy kézzel mosható (max. 50 ciklus)
	Szövet	Fekete textil poliészter (PET), 6 pontos
	Racsnai	Polioximetilén (POM), polipropilén (PP) és poliamid (PA)
Kényelmes párnázat	Kis sűrűségű polietilén (LDPE)	
Belső keret	Polikarbonát	
Beépített szemüveg	Látómezők	Víztiszta polikarbonát (PC)
	Tömítés	Hőre lágyuló poliuretán (TPU)
	Csatlakoztatott csap	Poliamid (PA), hőre lágyuló gumi (TPR)
Homlokdísz tartó/lámpatartó (opció – nem standard)	Víztiszta PC ultrahangosan hegesztve 85 mm x 54 mm x 0,8 mm nagyságú homlokdísz elhelyezhető	
Csíkozás (opció – nem standard)	Ütésálló prizmás látómező, fényvisszaverő réteggel, nyomásra érzékeny ragasztóanyaggal bevonva Teljes fényvisszaverő terület = 11 688 mm <sup>2</sup>	
Élettartamra vonatkozó irányelvek		
Tárolási idő	A gyártás dátumától számítva <b>3 év</b> . Tárolja a sisakot megfelelő tárolótaszkában és/vagy zárt szekrényben, így elkerülheti a hidegnek, a páratartalomnak, a kipufogógázoknak stb. való kitettséget. Megjegyzés: Az EN 50365 szabvány szerint 0. osztályú sisakok javasolt tárolási hőmérséklete a teljesítmény érdekében 20 ±15 °C.	
Élettartam	A használat első napjától számítva <b>5 év</b> a tárolási időn felül Az MSA javasolja, hogy írja rá az első használatbavétel dátumát egy matricára (minden sisak esetén biztosított), majd ragassza azt a sisakhéjra.	
Megjegyzés a fejkosárra vonatkozóan	A fejkosár minden használat előtt ellenőrizendő; cserélje, amikor sérült vagy szennyeződött, illetve amikor higiéniai okok miatt szükséges	
Megjegyzés a beépített szemüveggel kapcsolatban	A beépített szemüveg minden használat előtt ellenőrizendő; cserélje, amikor sérült vagy megkarcolódott, illetve amikor a csatlakoztatott csapok sérültek	

Szabványok és ellenőrzés	
<b>Szabványok (fejvédelem)</b> 	Az APAVE (0082) CE tanúsító testület által tanúsítva a következők szerint: <b>EN397:2012</b> , ipari biztonsági sisakok nagyon alacsony hőmérsékletre (-30 °C), oldalirányú alakváltozás (LD), fémolvadék (MM), 440 V AC (elektromos szigetelés) -40 °C-on is tesztelve (GOST)  <b>EN 50365</b> 0. elektromos védelmi osztály max. 1000 V AC és 1500 V DC névleges feszültségig.
<b>Szabványok (szemvédelem)</b>	Az DINCERTCO (0196) CE tanúsító testület által tanúsítva a következők szerint: <b>EN166:2001</b> személyi szemvédő felszerelések (2C-1,2 1 B K N) 2C-1.2 = UV-szűrés az EN170:2002 szerint 1 = Optikai minőség B = Ellenáll a 120 m/s közepes energiájú behatásoknak K = Finom részecskék okozta felületi sérüléssel szembeni védelem az EN 168:2001, 15. záradék N = Párásodással szembeni ellenállóképesség
<b>Felülvizsgálat a személyi védőfelszerelésekre vonatkozó (PPE) irányelv 11/B cikkelye szerint</b>	Rendszer az EC gyártási minőség biztosítására az UTAC (0069) CEE CE tanúsító testület megfigyelése által
További szabványok és ellenőrzések	
<b>Szabványok (fejvédelem)</b> 	<b>Tanúsította az INERIS az EN 13463-1: 2001 szerint az ATEX területeken* való biztonságos használatra</b> (ELECTROSTATIC-INERIS tanúsítvány száma°29406) - Por: 20., 21., 22. zóna (összes zóna) - Gáz: 1. és 2. zóna IIA gázcsoporttal (propán) * <i>Vigyázat: az ATEX területen dolgozók legyenek teljesen felszerelve megfelelő személyi védőfelszereléssel (PPE), pl. statikusan ellenálló cipővel (földelési ellenállás 1,10<sup>6</sup>Ω alatti), nem csak arra alkalmas ipari sisakkal!</i>
<b>Csíkozás további ellenőrzése</b>	Felülmúlja az EN 12899-1:2007 RA2 osztályú anyagokra érvényes fényvisszaverési értékeit

## Csomagolás

<b>Egyéni (értékesítési egység)</b>	1 sisak műanyag védőtáskában + nyomtatott utasítások, 6-ból 3 fejkosár matrica felhelyezve
<b>Doboz (nagy volumenű értékesítés és minimum rendelési mennyiség)</b>	20 sisak egy dobozban Doboz mérete 710 x 590 x 460 mm
<b>Raklap</b>	160 sisak (8 doboz, 20 sisak/doboz) Raklap mérete: 1200 x 730 x 1980 mm



## Sisakok – rendelési információk

Standard színek*	RAL szín	Standard cikkszámok	Cikkszámok, szürke matricával ellátva	Cikkszámok, piros matricával ellátva
Fehér	RAL 9003	GVD1A-0000000-000	GVD1A-00000G0-000	GVD1A-00000H0-000
Sárga	RAL 1018	GVD2A-0000000-000	GVD2A-00000G0-000	GVD2A-00000H0-000
Piros	RAL 3020	GVD3A-0000000-000	GVD3A-00000G0-000	GVD3A-00000H0-000
Zöld	RAL 6016	GVD4A-0000000-000	GVD4A-00000G0-000	GVD4A-00000H0-000
Kék	RAL 5022	GVD5A-0000000-000	GVD5A-00000G0-000	GVD5A-00000H0-000
Narancssárga	RAL 2008	GVD6A-0000000-000	GVD6A-00000G0-000	GVD6A-00000H0-000

\*Jól látható sárga, jól látható narancssárga, szürke, fekete sisakhéjak 1000 db-tól

**Ha NEM felhelyezve szállított fényvisszaverő matricák iránt érdeklődik, kérjük, adja hozzá a megfelelő számjegyet:**

GVDxx-xxxxxEx-xxx, szürke

GVDxx-xxxxxFx-xxx, piros

**Ha a homlokdísz-/lámpatartó iránt érdeklődik, kérjük, adja hozzá a megfelelő számjegyet:**

GVDxx-xxxx5xx-xxx

**Ha az állszíj iránt érdeklődik, kérjük, adja hozzá a megfelelő számjegyet:**

GVDxx-1xxxxx-xxx textil 2 pontos állszíj, nincs illesztve

GVDxx-2xxxxx-xxx elasztikus 2 pontos állszíj, nincs illesztve

GVDxx-8xxxxx-xxx V-Gard 900 textil 4 pontos állszíj, illesztve



## Pótalkatrészek – rendelési információk

Cikkszám	Leírás
GA90041	6 pontos Fas-Trac® III fejkosár racsnival és cserélhető, mosható hab izzadságszívó pánttal (3)
10153518	Fas-Trac® III fejkosár hab izzadságszívó pánttal (10 darab) (5)
696688	Terry pamut (Terri-Band) izzadságszívó pánt (10 darab)
GA90035	Vízizta beépített szemüveg csatlakoztatott csapokkal (1)
GA90038	V-Gard 900 4 pontos állszíj (2)
GA90040	Állvédő V-Gard 900 4 pontos állszíjhoz (4)
GA90039	Újrahasznosítható tároló táska
GA90036	5 szürke mikroprizmás, fényvisszaverő matrica (készlet egy sisakhoz)
GA90037	5 piros mikroprizmás, fényvisszaverő matrica (készlet egy sisakhoz)

