



Kiegyensúlyozott, modern, alacsony profilú fej- és integrált szemvédelem – egyetlen termékben, 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 stílusú sisakhéj
- A sisak pereme körüli csatorna elvezeti az esőt és a törmelék a felhasználótól
- Szellőzőnyílások a felső részen az optimális légáramláshoz
- Antisztatikus szerelvény; tanúsítvánnyal rendelkező electrostatic-INERIS ATEX/robbanásveszélyes környezetekben való használathoz

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 látómezőjéhez 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
- Természetes panoráma kilátást nyújt



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 igazolványok elhelyezhetők benne
- Felhelyezése a gyártási folyamat során történik
- Fejpántra rögzített lámpával való használatra tervezett

Piacok

- Általános ipar és gyártás
- Építkezések
- Bányászat

Cserealkatrészek

- Fas-Trac® III fejkosár
- Műszaki szemüveg látómező
- Hab izzadásgszívó 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 | 504 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 | 177 mm (hosszúság) x 97 mm (magasság) x 2,2 mm (vastagság) | |
| Anyag | | |
| Sisakhéj | Akrilnitril-butadién-sztirol (ABS), UV-álló Szellőző | |
| Fejkosár | Fejpánt | Polipropilén (PP) |
| | Kapcsok | Szürke polipropilén (PP) |
| | Izzadásgszívó pánt | Izzadásgszívó 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 | Víztisza polikarbonát (PC) |
| | Tömítés | Hőre lágyuló poliuretán (TPU) |
| | Csatlakoztatott csap | Poliamid (PA), hőre lágyuló gumi (TPR) |
| Homlokdísz tartó/lámpatartó (opció – nem standard) | Víztisza 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 ² | |
| Élettartamra vonatkozó irányelvek | | |
| Tárolási idő | 3 év a gyártás dátumától számítva. Tárolja a sisakot megfelelő tárolótáskában és/vagy zárt szekrényben, így elkerülheti a napsütésnek, hidegnek, a páratartalomnak, a kipufogógázoknak stb. való kitettséget. | |
| Élettartam | A használat első napjától számítva 5 év 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 | |
|--|---|
| Szabványok (fejvédelem) | Az APAVE (0082) CE tanúsító testület által tanúsítva a következők szerint: EN397:2012 , ipari biztonsági sisakok nagyon alacsony hőmérséklethez (-30 °C), oldalirányú alakváltozás (LD) -40 °C-on is tesztelve (GOST) |
| Szabványok (szemvédelem) | Az DINCERTCO (0196) CE tanúsító testület által tanúsítva a következők szerint: EN166:2001 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 = Párasodással szembeni ellenállóképesség |
| Felülvizsgálat a személyi védőfelszerelésekre vonatkozó (PPE) irányelv 11/B cikkelye szerint | Rendszer az EC gyártási minőség biztosítására az UTAC (0069) CEE CE tanúsító testület megfigyelése által |
| További szabványok és ellenőrzések | |
| Szabványok (fejvédelem) | Tanúsította az INERIS az EN 13463-1: 2001 szerint az ATEX területeken* való biztonságos használatra (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 1,10⁸ Ω alatti), nem csak arra alkalmas ipari sisakkal!</i> |
|  | |
| Csíkozás további ellenőrzése | Felülmúlja az EN 12899-1:2007 RA2 osztályú anyagokra érvényes fényvisszaverési értékeit |

Csomagolás

| | |
|--|--|
| Egyéni (értékesítési egység) | 1 sisak műanyag védőtáskában + nyomtatott utasítások, 6-ból 3 fejkosár matrica felhelyezve |
| Doboz (nagy volumenű értékesítés és minimum rendelési mennyiség) | 20 sisak egy dobozban Doboz mérete 710 x 590 x 460 mm |
| Raklap | 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 | GVC1A-0000000-000 | GVC1A-00000G0-000 | GVC1A-00000H0-000 |
| Sárga | RAL 1018 | GVC2A-0000000-000 | GVC2A-00000G0-000 | GVC2A-00000H0-000 |
| Piros | RAL 3020 | GVC3A-0000000-000 | GVC3A-00000G0-000 | GVC3A-00000H0-000 |
| Zöld | RAL 6016 | GVC4A-0000000-000 | GVC4A-00000G0-000 | GVC4A-00000H0-000 |
| Kék | RAL 5022 | GVC5A-0000000-000 | GVC5A-00000G0-000 | GVC5A-00000H0-000 |
| Narancssárga | RAL 2008 | GVC6A-0000000-000 | GVC6A-00000G0-000 | GVC6A-00000H0-000 |

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

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

GVCxx-xxxxEx-xxx, szürke

GVCxx-xxxxFx-xxx, piros

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

GVCxx-xxx5xx-xxx

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

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

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

GVCxx-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) |

