



Kiegyensúlyozott és könnyű, villamossági dolgozóknak készült sisak, nem szellőző, 6 pontos Fas-Trac® III racsnis fejkosárral, GS-ET-29 1. osztályú arcvédővel, amely elektromos ív elleni védelemre van tanúsítva. Olyan helyen használható, ahol a fej felső részét ütés érheti, valamint ütés, vegyi anyagok felfröccsenése, ultraibolya sugárzás, fémolvadék-fröccsenés vagy elektromos ív 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 törmelék a felhasználatól
- 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
- Hallásvédő eszközzel kompatibilis
- Komplet 4 pontos állsúly a sisak jobb tartásáért
- A sisak szállítása újrahajtható védőtáskában történik
- Opcionális: állcsésze elektromos ívnek ellenálló anyagokból

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

Az arcvédő tulajdonságai

- Ütés, vegyi anyagok felfröccsenése, ultraibolya sugárzás, fémolvadék-fröccsenés vagy elektromos ív ellen véd a GS-ET-29 1. osztály (4kA) szerint
- A kiváló párasodásgátló/karcolásálló bevonatú arcvédők minden korrekciós szemüvegre vagy biztonsági szemüvegre illeszkedik
- Megbízható, egykezes, gördülékeny mozgatható akár kesztyűben is
- 2 arcvédő pozíció (fent és teljesen lent)
- Szerszám nélkül cserélhető látómező



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 24 sisaktól kezdődik
- Logó elhelyezhető a homlokdiszen: 30 x 80 mm



Elektromos ív elleni fülvédős változat

- Egyedi, mosható elektromos ív elleni fülvédők az elektromos ív elleni oldalsó védelemért (elektromos ívnek ellenálló textil; GS-ET-29 1. osztály)
- Belül zöld (felső pozícióban/készletben látható), kívül pedig szürke (alsó pozícióban/biztonsági pozícióban látható): tudja, mikor vannak védve a dolgozók!
- Kézi mosás (40 °C)



Homlokdisz-/lámpatartós változat:

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

Piacok

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

Cserealkatrészek



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

Egyéb kompatibilis tartozékok

- Egyéni névmatricák
- Hallásvédők,
- Téli bélések, nyakvédők és hűtő bélések

Termékspecifikáció

Általános		
Termék mérete	Fejméret 52–63 cm	
Fém alkatrészek	Nincs	
Tömeg	635 g a 4 pontos állszíjjal együtt	
A sisakhéj mérete	225 mm (szélesség) x 150 mm (magasság) x 298 mm (hosszúság)	
Arcvédő méretek	290mm (szélesség) x 210mm (magasság) x 3 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 fejfelé érintkezik. Géppel vagy kézzel mosható (max. 50 ciklus)
	Szövet	Fekete textil poliészter (PET), 6 pontos
	Racsni	Polioximetilén (POM), polipropilén (PP) és poliamid (PA)
	Kényelmes párnázat	Kis sűrűségű polietilén (LDPE)
Belső keret	Polikarbonát	
Arcvédő pajzs	Látómezők	Víztisza polikarbonát (PC)
	Látómező sínek	Polioximetilén (POM)
	Csatlakoztatott csap	Poliamid (PA)
4 pontos állszíj	Pántok	Poliészter textil
	Kapcsok	Polioximetilén (POM)
	Állrögző	Acetál
	Beállítók és automatikus rögzítőcsat	Poliamid
	Állcsésze (opcionális)	Bőr, lycell rost, modakril, megkötő rostok, meta-aramidok, poliamid
Elektromos ív elleni fülvédő (opció – nem standard)	Lyocell rost, modakril, mag megkötő rostok, meta-aramidek, poliamid Színkód: - Belső: Pantone 13-0550 sárga fluoreszkáló - Külső: Pantone 19-0201 szürke	
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	A gyártás dátumától számítva 3 év . Tárolja a sisakot megfelelő tárolótaszkában és/vagy zárt szekrényben, így elkerülheti a hidegnek, a páratartalomnak, a kipufogógázoknak stb. való kitétséget. Megjegyzés: Az EN 50365 szabvány szerint 0. osztályú sisakok javasolt tárolási hőmérséklete a teljesítmény érdekében 20 ±15 °C	
Élettartam	A használat első napjától számítva 5 év a tárolási időn felül. Az MSA javasolja, hogy a (sisakhoz adott) matricára jegyezze fel a használat első napját, majd ragassza azt a sisakhéjba.	
Megjegyzés a fejkosárra vonatkozóan	A fejkosár minden használat előtt ellenőrizendő; cserélje, amikor sérült vagy szennyeződött, illetve amikor higiéniai okok miatt szükséges	
Megjegyzés az arcvédővel kapcsolatban	Az arcvédő minden használat előtt ellenőrizendő; cserélje, amikor sérült vagy megkarcolódott, illetve amikor a csatlakoztatott csapok sérültek	

Szabványok és ellenőrzés	
Szabványok (fejvédelem) 	<p>Az APAVE (0082) CE tanúsító testület által tanúsítva a következők szerint: EN397:2012, ipari biztonsági sisakok nagyon alacsony hőmérsékletre (-30 °C), oldalirányú alakváltozás (LD), fémolvadék (MM), 440 V AC (elektromos szigetelés) -40 °C-on is tesztelve (GOST)</p> <p>EN 50365 0. elektromos védelmi osztály max. 1000 V AC és 1500 V DC névleges feszültségig.</p>
Szabványok (szemvédelem)	<p>Az DINCERTCO (0196) CE tanúsító testület által tanúsítva a következők szerint: EN166:2001 személyi szemvédő felszerelések (2C-1,2 1 3 B 8-1-0 9 KN) 2C-1.2 = UV-szűrés az EN170:2002 szerint 1 = Optikai minőség 3 = A fröccsenő folyadékok elleni védelem B = Ellenáll a 120 m/s közepes energiájú behatásoknak „8” = Elektromos ívvel szembeni ellenállás az EN166:2001 szerint „1” = 1. védelmi osztály (4 kA) a GS-ET-29 szerint „0” = A legjobb fényáteresztő osztály a GS-ET-29 szerint =, VLT>75% 9 = Ellenáll az olvadt fémeknek és a forró szilárd anyagoknak K = Finom részecskék okozta felületi sérüléssel szembeni védelem az EN 168:2001, 15. záradék N = Párasodással szembeni ellenállóképesség</p>
Felülvizsgálat a személyi védőfelszerelésekre vonatkozó (PPE) irányelv 11/B cikkelye szerint	<p>Rendszer az EC gyártási minőség biztosítására az UTAC (0069) CEE CE tanúsító testület megfigyelése által</p>
További szabványok és ellenőrzések	
Szabványok (fejvédelem) 	<p>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></p>
Csíkozás további ellenőrzése	<p>Felülmúlja az EN 12899-1:2007 RA2 osztályú anyagokra érvényes fényvisszaverési értékeit</p>
Az elektromos ív elleni fülvédő további ellenőrzése	<p>Tesztelve a GS-ET-29 1. osztály szerint (kiegészítő követelmények az arcvédők elektromos munkavégzésre való alkalmasságának teszteléséhez és tanúsításához): tesztről készült jelentés elérhető.</p> <p>Szerepel az ELECTROSTATIC-INERIS tanúsítványban - a részletek fent szerepelnek</p>

Csomagolás

Egyéni (értékesítési egység)	1 sisak műanyag védőtáskában, utasítások papírra nyomtatva, fejkosár teljesen felszerelve, újrahasználatos textil táskával
Doboz (nagy mennyiségű értékesítés és minimum rendelési mennyiség)	12 sisak/doboz Doboz mérete 710 x 590 x 340 mm
Raklap	120 sisak (10 doboz, 12 sisak/doboz) Raklap mérete: 1200 x 730 x 1980 mm



Sisakok 4 pontos állszíjjal – rendelési információk

Standard színek*	RAL szín	Standard cikkszámok	Cikkszámok, szürke matricával ellátva	Cikkszámok, piros matricával ellátva
Fehér	RAL 9003	GVF1A-80A0000-000	GVF1A-80A00G0-000	GVF1A-80A00H0-000
Sárga	RAL 1018	GVF2A-80A0000-000	GVF2A-80A00G0-000	GVF2A-80A00H0-000
Piros	RAL 3020	GVF3A-80A0000-000	GVF3A-80A00G0-000	GVF3A-80A00H0-000
Zöld	RAL 6016	GVF4A-80A0000-000	GVF4A-80A00G0-000	GVF4A-80A00H0-000
Kék	RAL 5022	GVF5A-80A0000-000	GVF5A-80A00G0-000	GVF5A-80A00H0-000
Narancssárga	RAL 2008	GVF6A-80A0000-000	GVF6A-80A00G0-000	GVF6A-80A00H0-000

*Fluoreszkáló sárga, fluoreszkáló narancssárga, szürke, fekete sisakhéjak 1000 db-tól

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

GVFxA-8xAxxEx-xxx, szürke

GVFxA-8xAxxFx-xxx, piros

Ha felhelyezett elektromos ív elleni fülvédők iránt érdeklődik, kérjük, adja hozzá a megfelelő számjegyet:

GVFxA-8xAxxG-xxx

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

GVFxA-8xAx5xx-xxx

Ha az állcsészével felszerelt 4 pontos állsúly iránt érdeklődik, kérjük, adja hozzá a megfelelő számjegyet:

GVFxA-9xAxxx-xxx



Pótalkatrészek – rendelési információk

Cikkszám	Leírás
GA90041	6 pontos Fas-Trac® III fejkosár racsnival és cserélhető, mosható hab izzadságszívó pánttal
10153518	Fas-Trac® III hab izzadságszívó pánttal (10 darab) (5)
696688	Terry pamut (Terri-Band) izzadságszívó pánt (10 darab)
GA90034	Szintelen arcvédő csatlakozó sínekkel (1)
GA90038	V-Gard 900 4 pontos állsúly (2)
GA90040	Állvédő V-Gard 900 4 pontos állsúlyhoz (4)
GA90033	Elektromos ív elleni fülvédők (pár) (3)
GA90039	Újrahasznosítható tároló táská
GA90036	5 szürke mikroprizmás, fényvisszaverő matrica (készlet egy sisakhoz)
GA90037	5 piros mikroprizmás, fényvisszaverő matrica (készlet egy sisakhoz)

