



Un sistema di protezione degli occhi e della testa equilibrato, moderno, a basso profilo, in un unico prodotto, non ventilato, con bardatura Fas-Trac® III ratchet a 6 punti, sovraocchiali integrati con regolazione intelligente e innovativa guarnizione in gomma. Destinato all'utilizzo in ambienti con rischi di caduta materiali dall'alto e di impatto sulla testa oltre che rischi per gli occhi causati da raggi UV e particelle.

Caratteristiche dell'elmetto

- Realizzato in ABS rinforzato con gomma per maggiore resistenza e protezione dallo schiacciamento laterale (opzione LD)
- Calotta moderna, dinamica e sportiva
- Il profilo intorno al perimetro dell'elmetto devia la pioggia e i detriti allontanandoli dall'utilizzatore
- Sistema antistatico; certificazione elettrostatica INERIS per l'utilizzo in ambienti ATEX/esplosivi
- Protezione contro gli schizzi di metallo fuso (opzione MM)
- Elmetti isolanti conformi alle norme EN 397 440 V CA e EN 50365 1.000 V CA

Caratteristiche della bardatura

- Bardatura Fas-Trac® III ratchet a 6 punti con fascia antisudore di alta qualità lavabile e sostituibile
- Le cinghie per la testa in tessuto di poliestere offrono un alto livello di comfort, una lunga durata, prestazioni costanti nell'assorbimento degli impatti
- Equilibrio e stabilità, con la cinghia inferiore sulla nuca
- Comfort pad che separa il sistema ratchet dalla testa, con una calzata avvolgente per aumentare il comfort e il flusso d'aria per il raffreddamento
- Ratchet con rotazione uniforme
- Manopola facile da impugnare, regolabile anche con i guanti
- Tre livelli di regolazione dell'altezza sulla nuca, per una calzata perfetta

Caratteristiche dei sovraocchiali

- I sovraocchiali integrati si adattano alla maggior parte delle lenti da vista, facendo scorrere la bardatura, e offrono eccellenti caratteristiche antiappannamento e antigraffio (opzione EN166 K+N)
- Regolazione intelligente, con innovativa guarnizione in gomma per garantire la protezione degli occhi con una tenuta efficace sul volto
- Impugnatura con sistema scorrevole per riporre la visiera in modo semplice e rapido, anche con i guanti
- Sovraocchiali sostituibili senza attrezzi



Versione con adesivi riflettenti opzionali personalizzati

- Adesivi retroriflettenti microprismatici grigi o rossi
- Si può applicare in fase di produzione, inserire all'interno della sacca dell'elmetto oppure ordinare separatamente
- Visibilità a 360° per l'utilizzatore, fino a 250 m
- Aspetto simile di giorno e di notte



Versione con personalizzazione del logo opzionale

- Dai loghi monocromatici alle foto digitali, a scelta del cliente; fino a quattro posizioni, con dimensioni fino a 60 x 90 mm
- Stampa di massima qualità, durevole e resistente alle intemperie
- Ordine minimo: 20 elmetti
- Possibilità di applicare un logo sopra al porta-badge: 30 x 80 mm



Versione con porta-badge / porta-lampada opzionale:

- Robusto e impermeabile, per applicazioni all'aperto
- Può contenere un biglietto da visita, un badge magnetico di controllo dell'accesso, autorizzazioni o licenze
- Installato in fase di produzione
- Per l'utilizzo con lampada a fascia

Settori

- Industria generale e settore manifatturiero
- Utility
- Edilizia
- Attività mineraria
- Oil & gas, settore petrolchimico

Ricambi

- Bardatura Fas-Trac® III
- Visiera oculare
- Fascia antisudore in materiale schiumoso

Altri accessori compatibili

- Adesivi individuali con nome
- Protezioni per l'udito
- Sistema di protezione del viso V-Gard (esclusi i telai con sistema debris control)
- Sottocaschi invernali, protezioni nucali e sottocaschi rinfrescanti
- Sottogola, compreso sottogola dedicato a 4 punti per V-Gard 900 (codice: GA90038)

Specifiche del prodotto

Informazioni generali		
Taglia del prodotto	Taglia della testa 52-63 cm	
Parti metalliche	No	
Peso	509 g con sovraocchiali (compresa la guarnizione in gomma)	
Dimensioni calotta	225 mm (larghezza) x 150 mm (altezza) x 298 mm (lunghezza)	
Dimensioni sovraocchiali	177 mm (lunghezza) x 97 mm (altezza) x 2,2 mm (spessore)	
Materiale		
Calotta	Acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS) stabilizzato ai raggi UV Non ventilato	
Bardatura	Fascia per il capo	Polipropilene (PP)
	Clip	Polipropilene (PP) grigio
	Fascia antisudore	Schiuma di poliuretano (PU) traspirante grigia interna e finitura di poliammide (PA) grigia a contatto con la testa. Lavabile a mano o in lavatrice (max 50 cicli)
	Cinghia	Tessuto di poliestere (PET) nero a 6 punti
	Ratchet	Poliossimetilene (POM), polipropilene (PP) e poliammide (PA)
	Comfort pad	Polietilene a bassa densità (LDPE)
Telaio interno	Policarbonato	
Sovraocchiali	Visiera	Policarbonato (PC) trasparente
	Guarnizione	Poliuretano termoplastico (TPU)
	Perno di collegamento	Poliammide (PA), gomma termoplastica (TPR)
Porta-badge / portalamпада (optional – non di serie)	PC trasparente saldato a ultrasuoni Può accogliere un badge da 85 mm x 54 mm x 0,8 mm	
Adesivi riflettenti (optional – non di serie)	Rivestimento riflettente su lente prismatica, resistente agli impatti, pretrattato con adesivo sensibile alla pressione Totale superficie riflettente = 11.688 mm ²	
Indicazioni per lo stoccaggio		
Periodo di conservazione	3 anni dalla data di produzione. Conservare in una sacca adeguata e o in un armadio chiuso per evitare l'esposizione prolungata alla luce solare, al freddo, all'umidità, ai gas di scarico e così via NB: Per gli elmetti conformi alla EN 50365 classe 0, la temperatura di conservazione consigliata è di 20 ± 15 °C per garantire prestazioni ottimali.	
Durata utile	5 anni dal primo utilizzo, oltre al periodo di conservazione MSA consiglia di annotare la data del primo utilizzo su un adesivo (fornito insieme a ogni elmetto) e di applicarlo alla calotta	
Nota importante sulle bardature	Prima di ogni utilizzo, ispezionare le bardature e sostituirle se sono danneggiate o contaminate, oppure se è necessario per motivi igienici	
Nota importante sui sovraocchiali	Prima di ogni utilizzo, ispezionare i sovraocchiali e sostituirli se sono danneggiati o graffiati oppure se i perni di collegamento sono danneggiati	

Norme e test	
Norme (protezione della testa) 	Certificazione rilasciata dall'organismo notificato CE APAVE (0082) in accordo alle seguenti norme: EN 397:2012 , elmetti di protezione per l'industria con opzioni di temperatura molto bassa (-30 °C), deformazione laterale (LD), metallo fuso (MM), 440 V CA (isolamento elettrico) Testato anche a -40 °C (GOST) EN 50365 , elmetti isolanti di classe 0, con tensioni fino a 1.000 V CA e 1.500 V CC
Norme (protezione degli occhi)	Certificazione rilasciata dall'organismo notificato CE DINCERTCO (0196) in accordo alle seguenti norme: EN 166:2001 , protezione personale degli occhi (2C-1,2 1 B K N) 2C-1.2 = Filtro UV conforme alla EN170:2002 1 = Qualità ottica B = Resistenza agli impatti a media energia (120 m/s) K = Resistenza della superficie a danni da particelle fini in accordo alla EN 168:2001, paragrafo 15 N = Resistenza all'appannamento
Supervisione in accordo all'articolo 11/B della direttiva DPI	Sistema per garantire una qualità della produzione di livello conforme alle norme CE mediante monitoraggio a cura dell'organismo notificato CE UTAC (0069) CEE
Ulteriori norme e test	
Norme (protezione della testa) 	Certificazione rilasciata da INERIS in accordo alla EN 13463-1:2001 per l'utilizzo sicuro in zone ATEX* (Certificazione elettrostatica INERIS n° 29406) - Polvere: zone 20, 21, 22 (tutte le zone) - Gas: zone 1 e 2 con gas del gruppo IIA (propano) * <i>Attenzione: quando si lavora in una zona ATEX gli operatori devono essere dotati di tutti i DPI opportuni, come scarpe dissipative (resistenza verso terra inferiore a 1.10⁸ Ω), non solo degli elmetti industriali adeguati!</i>
Ulteriori test sugli adesivi riflettenti	Superano i valori di riflettività previsti dalla EN 12899-1:2007 per i materiali di classe RA2

Confezionamento

Pezzi singoli (unità di vendita)	Un elmetto in una sacca protettiva di plastica + istruzioni cartacee, 3 delle 6 linguette della bardatura installate
Scatole (multiplo della quantità vendibile e ordine minimo)	20 elmetti per scatola Dimensioni scatola 710 x 590 x 460 mm
Pallet	160 elmetti (8 scatole da 20 elmetti) Dimensioni pallet: 1.200 x 730 x 1.980 mm



Elmetti - Informazioni per l'ordine

Colori standard*	Colore RAL	Codici standard	Codici con adesivi grigi applicati	Codici con adesivi rossi applicati
Bianco	RAL 9003	GVD1A-0000000-000	GVD1A-00000G0-000	GVD1A-00000H0-000
Giallo	RAL 1018	GVD2A-0000000-000	GVD2A-00000G0-000	GVD2A-00000H0-000
Rosso	RAL 3020	GVD3A-0000000-000	GVD3A-00000G0-000	GVD3A-00000H0-000
Verde	RAL 6016	GVD4A-0000000-000	GVD4A-00000G0-000	GVD4A-00000H0-000
Blu	RAL 5022	GVD5A-0000000-000	GVD5A-00000G0-000	GVD5A-00000H0-000
Arancione	RAL 2008	GVD6A-0000000-000	GVD6A-00000G0-000	GVD6A-00000H0-000

* Le calotte nei colori giallo ad alta visibilità, arancio ad alta visibilità, grigio e nero sono disponibili a partire da 1.000 pezzi

Per gli adesivi riflettenti nella scatola ma NON applicati, aggiungere la cifra corrispondente:

GVDxx-xxxxxEx-xxx, grigio

GVDxx-xxxxxFx-xxx, rosso

Per il porta-badge / porta-lampada, aggiungere la cifra corrispondente:

GVDxx-xxxx5xx-xxx

Per il sottogola, aggiungere la cifra corrispondente:

GVDxx-1xxxxx-xxx con sottogola in tessuto a 2 punti non montato

GVDxx-8xxxxx-xxx con sottogola V-Gard 900 in tessuto a 4 punti montato



Ricambi - Informazioni per l'ordine

Codice	Descrizione
GA90041	Bardatura Fas-Trac® III a 6 punti con ratchet e fascia antisudore in materiale schiumoso lavabile e sostituibile (3)
10153518	Fascia antisudore in materiale schiumoso per bardatura Fas-Trac® III (10 pz) (5)
696688	Fascia antisudore in spugna di cotone (Terri-Band) (10 pz)
GA90035	Sovraocchiali trasparenti con perni di collegamento (1)
GA90038	Sottogola a 4 punti V-Gard 900 (2)
GA90040	Mentoniera per sottogola a 4 punti V-Gard 900 (4)
GA90039	Sacca riutilizzabile
GA90036	5 adesivi riflettenti microprismatici grigi (set per un elmetto)
GA90037	5 adesivi riflettenti microprismatici rossi (set per un elmetto)

