

Caratteristiche

- Occhiali ibridi ideati per un utilizzo flessibile con fascia per il capo o stanghette
- 18 ampie feritoie di ventilazione garantiscono una buona climatizzazione
- Montatura morbida per la massima protezione per gli occhi e assorbimento degli urti
- Inclinazione delle lenti/stanghette (ratchet regolabile)
- Fascia per il capo flessibile di lunghezza regolabile, con apertura centrale
- Le stanghette morbide sono anche regolabili in lunghezza
- Rivestimento antiappannamento Sightgard con buone proprietà antigraffio
- Colori della lente per applicazioni al chiuso e all'aperto: fumé, trasparente
- **Autentico filtro UV400** per le lenti fumé e trasparenti!
!!! Caratteristica importante per tutti coloro che lavorano all'aperto e sono esposti alle radiazioni ultraviolette in misura da 5 a 10 volte maggiore, ogni anno, rispetto a chi lavora all'interno!
- La fascia è la soluzione ideale per combinare gli occhiali Altimeter con cuffie, maschere ed elmetti (vedere pagina successiva)

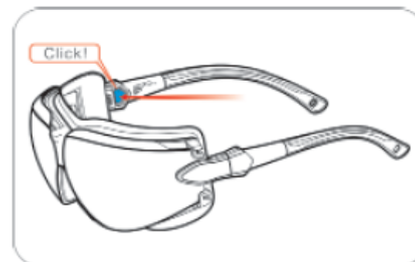
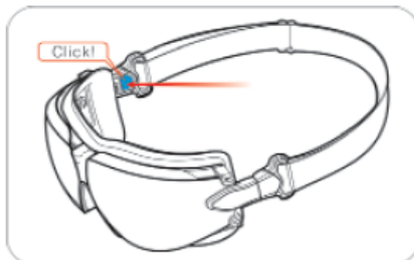


Specifiche tecniche

Materiali e colori	
Lente	Polycarbonato Colori: trasparente, fumé Rivestimento: anti-appannamento e antigraffio Sightgard
Stanghetta	Polycarbonato e TPE
Telaio	Elemento rigido - PP Elemento morbido - TPE
Nasello	Ponte - PP Nasello - TPE
Ratchet	Nylon
Manicotto	Polycarbonato
Supporto fascia per il capo	Polycarbonato
Fascia per il capo	Elastica in tessuto, colore nero, fissata al ratchet. Lunghezza regolabile fino a 385 mm (abbastanza lunga da indossare insieme agli elmetti) Grande pulsante al centro della fascia per aprire l'unità Altimeter.
Marcature/approvazioni	
Norma	EN 166
Marcatura della montatura	MSA EN 166-FT CE
Marcatura delle lenti	Trasparente: 2C-1.2 MSA 1 FT CE Fumé: 5-2.5 MSA 1 FT CE
Classe di filtraggio	2C (radiazione ultravioletta con riconoscimento ottimizzato dei colori) 5 (protezione adeguata dai raggi solari)
Numero di scala	1.2; trasmissione luminosa ~89% trasparente 2.5; trasmissione luminosa ~21% fumé
Classe ottica	1 (la migliore, per uso prolungato)
Resistenza meccanica	F (impatti a bassa energia 45 m/s) T (temperature estreme -5...+55 °C)
Filtro UV	Filtro UV400 100% fino a 400 nm (99,9% per la vecchia versione 10104674)

Informazioni generali	
Peso	38-42 g
Lunghezza delle stanghette	156 mm
Larghezza complessiva	142 mm
Spessore delle lenti	2,3 mm
Curvatura delle lenti	Base 9.5
Dimensioni delle lenti	51 mm verticale, 78 mm diagonale
Informazioni per l'ordinazione	
NUOVO 10153915	Altimeter, trasparente, UV400, Sightgard, con fascia per il capo e stanghette, 12 x
10145583	Altimeter, fumé, UV400, Sightgard, con fascia per il capo e stanghette, 12 x
10104674 in vendita	Altimeter, trasparente, Sightgard, con fascia per il capo e stanghette, 12 x
GA90006	Supporti per fissare gli occhiali MSA o le unità Altimeter agli elmetti V-Gard 500/520 (2 pezzi; ideale con bardatura Fas-Trac)
Imballo	
Singolo	1 pz. con fascia per il capo e stanghette, in sacchetto, con manuale e codice a barre EAN
Scatola <i>Unità di vendita MSA</i>	12 pz. con codice a barre EAN
Cartone di spedizione	Contiene 12 scatole, con codice a barre EAN

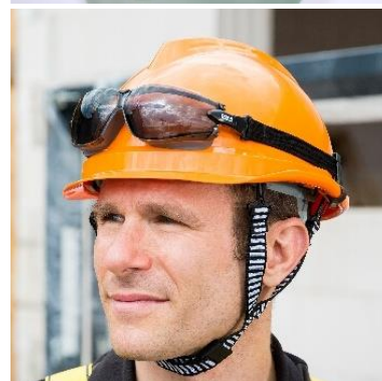
L'unità Altimeter viene fornita con fascia per il capo e stanghette; è possibile sostituirle con due semplici "clic" (osservare i contrassegni "L" = "sinistra" e "R" = "destra", per il montaggio corretto)



Fascia per il capo dell'unità Altimeter combinata con un elmetto

L'unità Altimeter si può aprire con un semplice clic, senza togliersi l'elmetto

- Utilizzando i supporti GA90006 è possibile montare agevolmente l'unità Altimeter sullo sgocciolatoio di un elmetto V-Gard 500/520 (ideale con bardatura Fas-Trac)



Fascia per il capo dell'unità Altimeter combinata con le cuffie

È possibile non ridurre il coefficiente di attenuazione, perché la fascia rimane molto vicina alla testa e riduce le perdite. Sono ideali le cuffie individuali left/RIGHT per orecchio sinistro e destro con imbottiture flessibili, che offrono una tenuta eccellente.



Fascia per il capo dell'unità Altimeter combinata con una maschera

Grazie alla forma specifica, l'unità Altimeter è progettata per garantire aderenza perfetta con le semimaschere MSA, ad esempio con il modello Advantage 400.



MSA Italiana
Via Po, 12/17
20089 Rozzano (MI)
Tel +39 02.89217.1
Fax +39 02.8259228
Email info_it@MSAsafety.com

Documento soggetto a modifiche senza preavviso. Rev03, 01.2014