

Dettagli Tecnici

CASCO SUPERPLASMA HI VIZ

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
 CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 (fissata alla calotta esterna senza l'ausilio di rivetti metallici)
 TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 62 cm
 OMOLOGAZIONE: EN 12492
 CATEGORIA DPI: III

 420 g (accessori esclusi)
  -30°C / +50°C

HEADSET

LIVELLO DI ATTENUAZIONE (VALORI HML): H=33 M=31 L=23
 LIVELLO DI ATTENUAZIONE (VALORI SNR): 32 Decibel
 TIPO DI COMUNICAZIONE: Comunicazione bilaterale
 TIPO DI CONNESSIONE: J11, microfono dinamico, 230 Ω
 OMOLOGAZIONE: CERTIFICATO CE

MICROFONO

TIPO: Bimodale dinamico/elettrico
 FREQUENZA: 70-9000 HZ +/- 6 dB
 SENSIBILITÀ DEL MICROFONO: 4 mV/220 Ω

 345 g

VISIERA V2

MATERIALE: Policarbonato
 OMOLOGAZIONE: EN 166
 CLASSE OTTICA: 2

 70 g



MHE0007.201
HI-VIZ WHITE

MHE0007.221
HI-VIZ YELLOW FLUO

Tecnologia



AERAZIONE: Massima ventilazione grazie alle dieci fessure di aerazione. I fori di aerazione e i canali interni di deflusso garantiscono un'efficace traspirabilità.



CALOTTA FLUORESCENTE: Calotta ad alta visibilità in colore fluorescente. Disponibile nei colori yellow fluo, orange fluo, red fluo e lime fluo (l'intensità della luminescenza potrebbe diminuire nel tempo).



CLIP LUMINESCENTI: Casco dotato di clip fermalampada luminescenti esterne in resina acetilica ad alta tenacità e inserto frontale antiscivolo compatibili con tutte le lampade frontali con fascia elastica presenti sul mercato.



SANITIZED®: Il trattamento Sanitized® agisce come deodorante interno contrastando lo sviluppo di cattivi odori. Grazie alla sua funzione igienica previene efficacemente la proliferazione batterica aumentando la freschezza e il comfort del tessuto dell'imbottitura interna a contatto con la pelle.



ADESIVI RIFRANGENTI: Adesivi rifrangenti per alta visibilità.



CINTURINO EN 12492: Cinturino a quattro punti di attacco, incrociato posteriormente per un migliore fissaggio del casco alla testa. Chiusura e apertura a sganciamento rapido in conformità con la EN 12492. Provvisto di divider laterale per la regolazione della lunghezza dei nastri.



ANELLO REGGICASCO: Cinturino provvisto di anello per l'aggancio del casco all'imbrago.



GRIGLIA ANTI-INTRUSIONE: Fessure d'aerazione protette da griglia antintrusione, che impedisce l'entrata di detriti mantenendo la traspirabilità.



2DRY: Il tessuto dell'imbottitura interna che riveste fascia giro testa e disco centrale è in materiale 2DRY altamente tecnologico e dal massimo comfort. Asciuga molto rapidamente, favorendo l'espansione e la dispersione dell'umidità verso l'esterno e lasciando al corpo la sensazione di una piacevole freschezza.



REGOLAZIONE UP & DOWN: L'innovativo ed esclusivo sistema di regolazione Up & Down garantisce una calzatura precisa e confortevole in corrispondenza della zona nucale. Una rotella centrale e due alette laterali permettono infatti la regolazione del casco non solo in larghezza ma anche in altezza e in inclinazione.

Tecnologia Headset

- I fili della bardatura in acciaio inossidabile assicurano una distribuzione eccezionalmente uniforme della pressione attorno alle orecchie. I fili della bardatura in acciaio hanno una resistenza maggiore e permettono l'utilizzo in un campo di temperature più ampio.
- Attacco basso a due punti e facile regolazione in altezza senza parti sporgenti.
- L'imbottitura morbida e i cuscinetti riempiti di fluido con canali di livellamento della pressione garantiscono bassa pressione, isolamento efficace e massimo comfort.
- Cuffie per ascolto che garantiscono una riproduzione acustica di ottima qualità anche in ambienti rumorosi.
- Cavi di collegamento con isolante in poliuretano morbido e spina pressofusa.



Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR	NNR
Mean att.	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37.0					
Stand. dev.	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2.0	33 dB	31 dB	13 dB	32 dB	26 dB
APV	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35.0					

Tecnologia della visiera



WV100002.055
VISOR V2 - SILVER MIRROR

Visiera in Policarbonato dal design innovativo con rivestimento in lacca antigraffio e trattamento interno antiappannante.

Provvista di bordo antitaglio con chiusura a goccia e di nasello con base d'appoggio confortevole. Il profilo in gomma sul bordo superiore svolge una funzione di antisgocciolamento.

La sua forma ergonomica e panoramica e l'alto livello di qualità della lente garantisce la massima protezione degli occhi e ne permette l'uso continuato durante tutta la giornata lavorativa.

Informazioni Addizionali



GARANZIA

3 anni dalla data di acquisto.

DURATA

10 anni dalla data di produzione (la data di produzione è riportata all'interno del casco).

Controllare regolarmente il casco per accertare la presenza di eventuali danni! Fessure, scollamenti, deformazioni, scrostamenti, alterazioni del colore costituiscono elementi rilevatori per la verifica dello stato di deterioramento del casco.

PULIZIA

Utilizzare esclusivamente acqua, sapone neutro e un panno morbido e pulito. L'imbottitura interna può essere lavata a mano in acqua fredda o in lavatrice (max. 30°C). Evitare assolutamente l'uso di detersivi chimici e di solventi.

CONSERVAZIONE

Quando non utilizzato, è preferibile conservare il casco protetto dalla luce solare diretta e lontano da fonti di calore.

APPLICAZIONE ADESIVI

Se non conformi con le specifiche del costruttore non applicare adesivi, solventi, etichette autoadesive e vernici. Qualsiasi intervento o modifica non prevista possono pregiudicare la funzione protettiva del casco.

Accessori



WV100002
VISIERA V2



WHP00001
CUFFIE ANTIRUMORE



UPA00001
IMBOTTITURA
INVERNALE



WPA00002
IMBOTTITURA INTERNA
ZENITH



WAC00003
ADATTATORE A BAIONETTA



UAC00002
SACCA PORTACASCO