

INFORMAZIONI PER L'UTILIZZO DELL'ELMETTO PROTETTIVO COMPLETO (ELMETTO B203 + VISIERA B925 + CUFFIE B014)

MODELLO: B203+B925+B014

CODICE: CDF09488

B203 ELMETTO DI SICUREZZA

Certificazione: il prodotto è stato certificato da INSPEC International B.V. (Beechavenue 54, 1119 PW – Schiphol-Rijk – Netherlands) (NB 2849) Conforme al Regolamento 2016/425 UE e rispondente alle norme EN 397:2012+A1:2012 Elmetto di sicurezza che offre protezione dal rischio di caduta e di impatto con altri oggetti, detriti, pioggia.

Protezione

- L'elmetto di sicurezza è testato per resistere ai seguenti rischi:
 - Protezione da impatto: forza massima trasmessa fino a 5kN, temperatura compresa tra 50 ° C e -10 ° C.
 - Penetrazione di oggetti fino a 3 kg di peso, temperatura compresa tra + 50 ° C e -10 ° C.
- L'elmetto di sicurezza deve essere usato, immagazzinato e controllato in conformità con le presenti Istruzioni. La mancata osservanza delle presenti istruzioni può non proteggere adeguatamente l'utente e causare gravi problemi e lesioni irreversibili o morte.
- L'elmetto non protegge e non può essere utilizzato nelle seguenti attività:
 - Attività di arrampicata
 - Attività antincendio
 - Attività sportive (ciclismo, snowboard, equitazione)
 - Usare il casco in ambienti in cui spruzzi di metallo fuso rappresentano un pericolo
 - Guida in moto

Regolazione: per una protezione adeguata, questo elmetto deve essere regolato per adattarsi alla testa dell'utente, sono vietate modifiche non autorizzate al prodotto.

La regolazione orizzontale della fascia si ottiene facendo scorrere la barra perforata attraverso la cinghia del manicotto e bloccandola su relativi perni.

La lunghezza del cinturino con la fibbia può essere regolata, non stringere troppo, deve essere comoda e appoggiata al mento.

Se il sottogola si rompe, prendere un nuovo cinturino dal più vicino negozio autorizzato e sostituirlo. Il cinturino ha il codice E.

Manutenzione: l'elmetto dovrebbe essere controllato ogni giorno prima di indossarlo.

L'utente deve accertarsi che non vi siano difetti in superficie importanti come incrinature, segni di abrasione profondi, scolorimento o ammaccature nella calotta.

Prestare particolare attenzione alle chiusure. Rimuovere sporcizia e in caso di difetti sostituire immediatamente.

Per garantire prestazioni ottimali è essenziale che sia la calotta esterna che l'imbragatura interna siano correttamente mantenute, pulite e prive di difetti.

Se la calotta presenta una deformazione o una crepa, sostituire immediatamente l'elmetto di sicurezza.

Un impatto significativo sulla calotta comporterà una protezione futura ridotta, anche se non ci sarà una deformazione visiva e fisica evidente; sostituire immediatamente l'elmetto di sicurezza.

Non applicare pellicole, vernici, solventi, adesivi o etichette autoadesive sulla calotta, tale applicazione potrebbe ridurre l'efficacia dell'elmetto di sicurezza.

Conservazione: quando non è in uso o durante il trasporto, l'elmetto deve essere conservato:

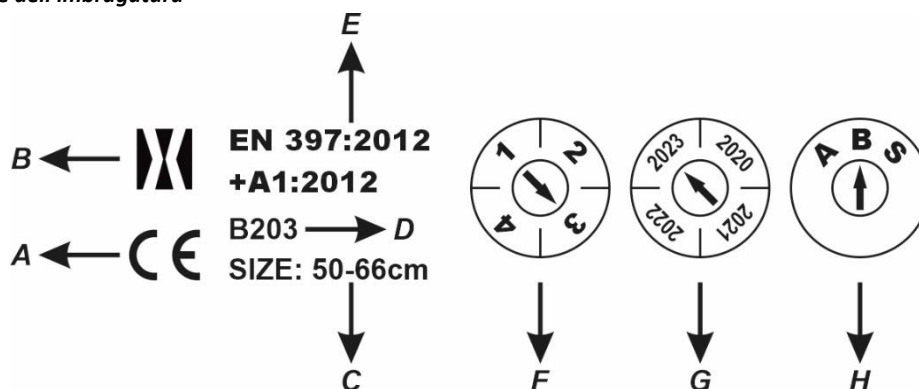
- nella confezione originale
- in un luogo asciutto e fresco
- lontano dalla luce, dal gelo e
- in un posto che garantisca che nessun prodotto chimico o oggetto appuntito possa caderci sopra.
- Non deve essere compresso o conservato vicino a qualsiasi fonte di calore.

La vita teorica dell'elmetto è dai 3 ai 5 anni a seconda della conformità delle condizioni di utilizzo e delle condizioni di conservazione.

Pulizia e disinfezione: pulire e disinfettare la calotta e l'imbragatura dopo ogni utilizzo con detergente neutro, temperatura dell'acqua non superiore a 40 ° C e strofinare con una spazzola morbida fino a completa pulizia. Risciacquare con acqua fresca. Asciugare all'aria aperta e non contaminata.

Identificazione: l'elmetto è marchiato con una serie di numeri e simboli sulla base di quanto segue.

Marcatura della Calotta e dell'imbragatura



- A. Marcatura CE
- B. Identificazione del produttore
- C. Misura
- D. Modello
- E. Numero della norma
- F. Trimestre di produzione (1 = Gen-Feb-Mar; 2 = Apr-Mag-Giu; 3 = Lug-Ago-Set; 4 = Ott-Nov-Dic)
- G. Anno di produzione
- H. Materiale solo per la calotta = ABS (l'imbragatura non necessita di specificazione del materiale)

B925 VISIERA DI PROTEZIONE

Certificazione: il prodotto è stato certificato da ECS GmbH (Hüttfeldstraße 50 – 73430 Aalen – Germany) (NB 1883) Conforme al Regolamento 2016/425 UE e rispondente alle norme EN 1731:2006 attrezzatura di protezione per la vista.

ATTENZIONE: questa visiera non fornisce una protezione assoluta degli occhi, leggere attentamente questo manuale d'istruzioni prima dell'uso.

Requisiti: questa visiera è conforme al Regolamento 2016/425 UE e rispondente alle norme DIN EN 1731:2006 ATTREZZATURA DI PROTEZIONE PER LA VISTA.

Campo d'impiego: questa visiera di protezione è stata progettata per proteggere gli occhi da rischi di ferite causate da impatto meccanico e da particelle volanti durante le lavorazioni.

Preparazione all'uso: nella visiera sono presenti dei fori e nella fascia dei perni. inserire i perni nei fori e ruotarli. Controllare che la visiera sia bloccata sulla fascia e far scorrere quanto ottenuto nell'apposita sede vicino alle cuffie antirumore.

Conservazione: quando la visiera protettiva non viene usata, si raccomanda di conservarla in una busta di plastica pulita o in un astuccio idoneo.

Modalità d'uso: questa visiera è stata progettata per la vostra sicurezza personale, essa deve essere indossata per l'intera durata dell'esposizione agli eventuali rischi.

Pulizia: non usare prodotti abrasivi per la pulizia, servitevi di acqua e sapone neutro asciugandola con un panno morbido.

La visiera deve essere controllata con regolarità per scoprire eventuali danneggiamenti, quando la montatura diventa dura e fragile è il momento di sostituire la visiera.

Il presente prodotto serve a proteggere gli occhi da rischi di impatto di forza moderata, esso non è indistruttibile. Non modificate o alterate la visiera; uno schermo scheggiato o graffiato limita la visione e riduce drasticamente il grado di protezione, deve pertanto essere sostituito immediatamente.

Assicurarsi prima dell'uso sulle specifiche della visiera ed usare quella con il grado di protezione adatto al tipo di lavoro da svolgere. consultare le normative europee.

Protezione: protezione contro le particelle ad alta velocità con una bassa energia d'impatto (F) 45 m/s con robustezza incrementata (S).

Identificazione: lo schermo e la montatura sono marchiati con una serie di numeri e simboli che indicano il produttore, il campo di utilizzo, la capacità di protezione e le caratteristiche della visiera. La corretta marcatura che si trova sullo schermo e sulla montatura della visiera è la seguente:



IDENTIFICAZIONE DEL
PRODUTTORE

S

SIMBOLO DI PROTEZIONE CONTRO LE
PARTICELLE AD ALTA VELOCITÀ



MARCATURA CE

EN 1731:2006

NUMERO DELLA NORMA

Nessuna parte della visiera che possa venire a contatto con la pelle è fabbricata con materiali di cui sia noto possano provocare irritazioni cutanee.

B014 CUFFIE ANTIRUMORE

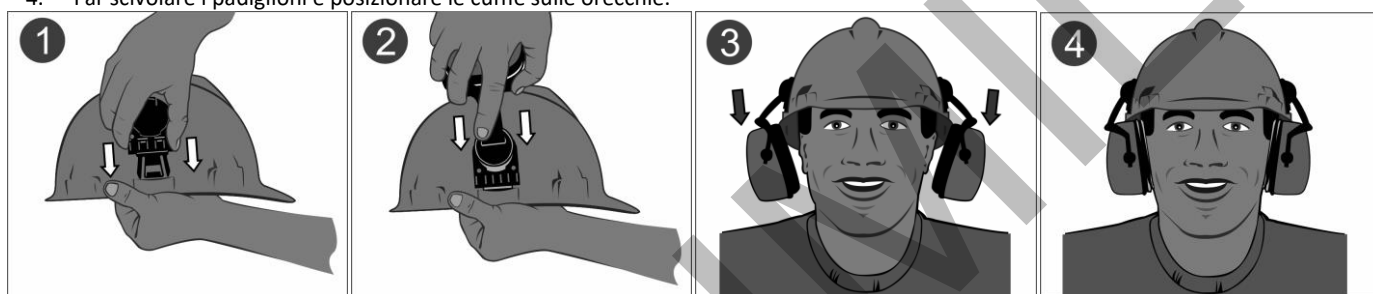
Certificazione: il prodotto è stato certificato da Alienor Certification (ZA du Sanital – 21 Rue Albert Einstein – 86100 Châtellerault – France) (NB 2754) Conformi al Regolamento 2016/425 UE e rispondenti alle norme EN 352-3:2002 Cuffie montate su elmetto di sicurezza.

Utilizzo: le cuffie antirumore sono progettate per coprire le orecchie e ridurre l'esposizione a livelli pericolosi di rumore e sonorità. Le cuffie antirumore devono essere regolate per coprire in modo comodo e aderente le orecchie, così da ridurre il rumore durante il lavoro.

Istruzioni per l'uso: le cuffie antirumore devono essere sempre indossate in tutti gli ambienti rumorosi (rumore ambientale superiore a 80dB) e devono essere scelte in base all'indice di attenuazione rapportato al rumore ambientale da ridurre (vedi performances di attenuazione in basso). Assicurarsi che le cuffie antirumore siano correttamente indossate, regolate e conservate, in ottemperanza alle presenti istruzioni. La mancata osservanza delle presenti istruzioni potrebbe compromettere l'efficacia delle cuffie antirumore, riducendone le prestazioni. Montature di occhiali e capelli tra i cuscinetti e la testa possono influenzare le prestazioni delle cuffie antirumore. Queste cuffie antirumore devono essere usate solamente sull'elmetto da cantiere in dotazione (B203).

Montaggio delle cuffie antirumore sul casco:

1. Montare gli adattatori su ciascun lato dell'elmetto facendoli scorrere nelle fessure.
2. Agganciare ciascuna cuffia ad un adattatore facendo scorrere la parte tonda verso il basso; poi far girare le braccia articolate verso il basso.
(i padiglioni possono essere montate indifferentemente a sinistra o destra).
3. Indossare l'elmetto e regolare le coppe facendo scorrere il braccetto verso l'alto ed il basso.
4. Far scivolare i padiglioni e posizionare le cuffie sulle orecchie.



Composizione: Padiglioni: ABS; Paraorecchie: PVC e Schiuma PU; Archetti: Acciaio Inox e POM resina acetilica.

Conservazione / Manutenzione / Limiti di utilizzo: riporre le cuffie antirumore, prima e dopo ogni utilizzo, in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce e dal gelo. Quando non vengono usate, riporre nella loro confezione originale. Pulire con acqua tiepida e sapone. Non usare mai solventi, prodotti abrasivi o nocivi. Alcune sostanze chimiche possono avere un effetto negativo su questo prodotto.

In caso di dubbi, contattare il fabbricante per maggiori informazioni.

In condizioni normali di utilizzo, le cuffie antirumore mantengono la loro efficacia per 2 o 3 anni dopo il primo uso. L'archetto, ed in particolare i padiglioni, possono deteriorarsi con l'uso; conviene dunque esaminarli regolarmente per verificare la presenza di eventuali crepe o danni. Gettare le cuffie se sono danneggiate.

L'utilizzo di protezioni igieniche sui padiglioni può compromettere le prestazioni acustiche delle cuffie antirumore. Queste cuffie possono provocare allergie su persone predisposte. Se questo si verifica, lasciare la zona rumorosa e togliere le cuffie antirumore.

Valori di attenuazione

- Attenuazione sonora SNR: 24dB
- Alte frequenze H: 25dB
- Medie frequenze M: 22dB
- Basse frequenze L: 15dB

FREQUENZA (Hz)	ATTENUAZIONE (dB)	DEVIAZIONE STANDARD (dB)	PROTEZIONE PRESUNTA (dB)
125	13,6	5,0	8,6
250	17,6	4,1	13,5
500	22,4	4,0	18,4
1000	34,6	3,2	31,4
2000	27,6	4,3	23,3
4000	31,8	4,9	26,9
8000	29,3	7,5	21,8

Identificazione: le cuffie sono marchiate con una serie di numeri e simboli sulla base di quanto segue.



IDENTIFICAZIONE DEL
PRODUTTORE

B014

MODELLO DEL PRODOTTO



MARCATURA CE

EN 352-3:2002

NUMERO DELLA NORMA

Dichiarazione di conformità: La dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo: www.c-d-f.net

FAAC-SIMILE