

Scheda tecnica

DIAMOND5 - BASEBALL DIAMOND V

Descrizione :

ELMETTO DA CANTIERE FORMA CAPPELLINO DA BASEBALL

Taglie :

Regolabile

Colori :

Arancio - Azzurro - Bianco - Giallo - Nero - Rosso - Verde



CE 0082

Descrittivo:

Casco da cantiere ABS. Innovativa forma stile cappellino da baseball, che consente una maggiore visione in verticale. Testato con il frontino indossato in avanti, ma anche indietro, per avere meno ingombro. Cuffia poliammide: 3 fasce tessili con 8 punti di fissaggio. Chiusura con innovativo pulsante «color to color». Regolabile: giro testa da 53 a 63 cm. 2 posizioni possibili del girotesta (alto/ basso) per un miglior comfort. Isolamento elettrico. Colori fluo e fascia retroriflettente per alta visibilità giorno e notte. Questo elmetto è certificato con i seguenti accessori : JUGALPHA, DYNAMIC JUGALPHA e MENTALPHA.

Materiali :

ABS

Peso : 368 g

Punti forti:

Colori fluo e fascia argentata per alta visibilità giorno e notte.

Visiera molto incurvata per migliore visione in altezza.

Pulsante «color to color», dello stesso colore della calotta.

Istruzioni per l'uso :

L'elmetto è creato in modo che l'energia emanata in seguito ad un urto sia assorbita mediante la distruzione o il deterioramento parziale della calotta e della guarnizione; anche se questi deterioramenti non sono visibili immediatamente, si consiglia di sostituire ogni elmetto che sia stata sottomesso ad un urto considerevole.

Per assicurare una protezione sufficiente, questo elmetto deve essere adattato o regolato in funzione della taglia dell'utente. Si attira l'attenzione degli utenti anche sul pericolo che può succedere quando si cerca di modificare o togliere uno dei pezzi originali dell'elmetto, salve le modifiche o le operazioni di eliminazione di questi pezzi, raccomandate dal produttore dell'elmetto. Gli elmetti non devono, sotto nessuna forma, essere adattate in vista di fissare accessori usando un metodo non raccomandato dal produttore dell'elmetto. Non applicare vernice, solventi, adesivi o etichette autoadesive sull'elmetto, salvo quelle raccomandate dalle istruzioni del produttore dell'elmetto.

Gli elmetti su cui sono applicati queste marcature corrispondono anche alle condizioni supplementari sopra elencate :

*-20°C / -30°C: temperatura molto bassa. L'elmetto conserva le performance fino al raggiungimento di queste temperature.

440VAC: Isolamento elettrico. L'elmetto protegge l'utente da un contatto accidentale di corta durata con conduttori elettrici in tensione che possono raggiungere 440V corrente alternata. Per un uso generale nell'industria o in ambienti in cui il rischio elettrico è inferiore a 440 Vac.

LD: Deformazione laterale. Il casco protegge chi lo indossa da eventuali deformazioni laterali.

MM: Proiezione di metalli in fusione. Il casco (calotta) protegge chi lo indossa dalla proiezione di metalli in fusione.

Test Elettrico (EN 50365:2002). Questo casco garantisce l'isolamento elettrico, e potrebbe essere utilizzato per lavori sotto tensione o in vicinanza di parti sotto tensione in installazioni non superiori a 1000 V in corrente alternata o 1500 V in corrente continua. Quando utilizzato in congiunzione ad altri dispositivi di protezione e isolamento elettrico, questo casco impedisce che il pericoloso passaggio di corrente da un individuo all'altro tramite le loro teste.

PRECAUZIONI E LIMITI ELETTRICI D'USO

PRIMA DELL'USO l'utente deve verificare che i limiti elettrici del casco corrispondano al voltaggio nominale che si potrebbe verificare durante l'uso.

Scheda tecnica

DIAMOND5 - BASEBALL DIAMOND V

L'isolamento dei caschi non deve essere impiegato in situazioni di rischio di possibile riduzione parziale delle proprietà di isolamento. Le performance di isolamento elettrico sono garantite solamente se il presente casco non è utilizzato da solo: è necessario utilizzare altri dispositivi di protezione e di isolamento a seconda dei rischi presenti sul lavoro.

DOPO L'USO: se l'elmetto si sporca o viene contaminato, in particolar modo sulla superficie esterna, deve essere pulito attentamente in conformità alle raccomandazioni di pulizia (manutenzione/conservazione) indicate in seguito.

Gli accessori e/o i pezzi di ricambio (frontalino, cuffia di ricambio, sottogola, cuffia antirumore, ecc #), qualora disponibili, vengono consegnati con le loro istruzioni di montaggio.

Limiti d'uso :

Questo casco può essere indossato indistintamente con la visiera rivolta in avanti (in posizione dritta) o all'indietro. (In questo caso si dovrà invertire il senso della cinghia affinché il sistema di regolazione sia sempre posizionato sulla parte posteriore). Per garantire una protezione efficace, deve essere regolato alla misura della testa di chi lo indossa (né troppo stretto né troppo largo) aiutandosi con il tasto « PUSH », situato sulla fascia posteriore del casco. Regolare il casco pigiando il tasto PUSH per allentare la fascia (regolabile da 53 a 63 cm della circonferenza della testa). La durata di funzionamento dell'elmetto di protezione dipende da vari fattori come il freddo, il calore, i prodotti chimici, la luce solare o l'uso non adeguato. Dovrebbe essere fatto un controllo quotidiano prima di qualsiasi utilizzo per identificare ogni segnale di usura (fessure, difetti) sull'elmetto o sugli accessori. Ogni elmetto che abbia subito un urto considerevole o presenti segni di usura deve essere sostituito. Se non presenta alcun guasto, significa che corrisponde al tipo di uso previsto. La data di fabbricazione è marcata all'interno di ogni elmetto. In condizioni normali di uso, questo elmetto di protezione deve assicurare una protezione adeguata per un periodo di 4 anni (dopo il primo uso) o di 7 anni dalla data di fabbricazione. Questo elmetto non contiene sostanze conosciute come suscettibili di provocare allergie. Tuttavia se una persona sensibile presenta una reazione allergica, allora questa deve lasciare la zona di rischio, togliere l'elmetto e consultare un medico. **ATTENZIONE:** Il mancato o il parziale rispetto delle istruzioni d'uso, di regolazione/ispezione e di manutenzione/conservazione, può limitare l'efficacia della protezione di isolamento.

Istruzioni di stoccaggio :

Quando non è più utilizzato o durante il trasporto, l'elmetto di protezione deve essere stoccato in luogo asciutto, fresco, al riparo dalla luce, gelo e in un luogo dove deve assicurarsi del fatto che nessun prodotto chimico o oggetto affilato possa deformare l'elmetto cadendo sullo stesso. Non va compresso o posizionato accanto ad alcuna fonte di calore. Si raccomanda di mantenere la temperatura di conservazione nell'arco dei 20±15°C.

Istruzioni di pulizia / di manutenzione :

L'elmetto di protezione può essere pulito e disinfettato con un panno bagnato in detergente a bassa concentrazione. Non deve utilizzare un prodotto chimico abrasivo o corrosivo. Nel caso in cui l'elmetto non può essere pulito con questo metodo, deve essere sostituito.

Prestazioni :

Conforme alle prescrizioni della direttiva europea 89/686, in particolare in termini d'ergonomia, d'innocuità, di comodità, d'aerazione, d'elasticità, e alla norma EN397:1995/A1:2000 (-20°C / +50°C, 440V AC, LD, MM) & EN50365:2002 (Classe 0). La conformità alla norma EN50365 entra in vigore a partire dal lotto identificato dalla data di produzione : 2011/03.



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



UPDATE : 18/06/2012