

# Scheda tecnica

## COLTAN - COLTAN

### **Descrizione :**

CASCHETTO ANTI-URTO

### **Taglie :**

unica

### **Colori :**

Arancio / Grigio - Blu / Azzurro - Nero / Rosso



### **Descrittivo:**

Caschetto anti-urto in poliammide spalmato poliuretano, tipo baseball, con una calotta interna in polietilene e una spugna comfort in neoprene per ammortizzare gli urti. Taglia unica regolabile.

### **Materiali :**

Esterno : poliammide spalmato poliuretano

calotta interiore : polietilene alta densità.

Rinforzo della calotta : spugna

### **Punti forti:**

Rinforzo della calotta.

### **Istruzioni per l'uso :**

Questo elmetto antiurto non protegge dalle conseguenze della caduta o del lancio di oggetti o di carichi sospesi in movimento. Non può mai essere usato in sostituzione dell'elmetto di protezione per l'industria specificato dalla normativa EN397.

L'elmetto è realizzato in modo che l'energia sviluppata da un urto sia assorbita dalla distruzione o dal danneggiamento parziale della calotta e della cinghia, se l'elmetto ne è provvisto; anche se questi danni non risultano immediatamente evidenti, si raccomanda di sostituire l'elmetto se ha subito un urto considerevole.

Per garantire una sufficiente protezione, l'elmetto va adattato o regolato secondo la misura della testa di chi lo indosserà. Si richiama l'attenzione degli utilizzatori sul pericolo derivante da modifiche o eliminazione di un qualsiasi elemento originale dell'elmetto, eccetto le modifiche o le eliminazioni raccomandate dal fabbricante dell'elmetto. Gli elmetti non devono mai essere adattati per poterli fissare accessori usando un procedimento non consigliato dal fabbricante dell'elmetto.

Non usare sull'elmetto vernici, solventi, adesivi o etichette autoadesive, tranne quelle consigliate nelle istruzioni del fabbricante dell'elmetto.

Per garantire una protezione efficace, questo caschetto anti-urto deve essere indossato con la visiera orientata in avanti e deve essere regolato secondo la taglia della testa dell'utilizzatore, tramite la regolazione situata sul retro del caschetto (regolabile da 55/58 cm a 62 cm di circonferenza della testa). La durata di vita del copricapo antiurto è influenzata da diversi fattori, quali il freddo, il caldo, i prodotti chimici, luce del sole o cattivo utilizzo. Si deve effettuare un controllo quotidiano per rilevare qualsiasi segno di fragilizzazione (incrinature, fessure). Gettare il copricapo se risulta danneggiato. Se non si riscontra nessun difetto, allora il copricapo è adatto all'uso per il quale è previsto. La data di fabbricazione è impressa all'interno di ogni elmetto antiurto (l'anno circondato da un cerchio con il mese indicato da una freccia). In normali condizioni d'uso, questo copricapo antiurto offre una protezione adeguata per 2 o 3 anni (dopo il primo uso) o di 5 anni dalla data di fabbricazione.

### **Limiti d'uso :**

Non utilizzare fuori dal campo di applicazione definito dalle istruzioni di utilizzo riportate sopra. Non applicare vernici, solventi, adesivi o altre marcature che non siano d'accordo con le istruzioni date dal fabbricante. In alcun caso, un componente diverso da quelli di DELTA PLUS non deve essere utilizzato con il casquette anti-choc. Quest'elmetto non contiene sostanze note come possibile causa di allergie. Tuttavia, se una persona sensibile riscontrasse una reazione allergica, lasciare la zona a rischio, togliere l'elmetto e consultare un medico.



**DELTA PLUS GROUP**

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



UPDATE : 23/02/2010

# Scheda tecnica

## COLTAN - COLTAN

### **Istruzioni di stoccaggio :**

Quando l'elmetto antiurto non è più utilizzato, o durante il trasporto, deve essere conservato in luogo secco, fresco e al riparo da luce e gelo, in un posto che garantisca che nessun prodotto chimico o oggetto appuntito possa deformarlo cadendoci sopra.

### **Istruzioni di pulizia / di manutenzione :**

L'elmetto antiurto può essere pulito e disinfettato con uno straccio impregnato di una soluzione detergente poco concentrata. Non utilizzare nessun prodotto chimico abrasivo o corrosivo. Se non è possibile pulire l'elmetto in questo modo, deve essere sostituito.

### **Prestazioni :**

Conforme alle esigenze della Direttiva Europea 89/686, in particolare in termini di ergonomia, innocuità, confort, aerazione e morbidezza, e alle norme EN812:1997/A1:2001.