

Product Codes: S01, S03, S04, S05, S07, S08, S09,
S10, S12, S13, S14, S16, S17, S19, S22, S24

COPRICAPO DI SICUREZZA PER LE INDUSTRIE NORMATIVE E MARCATURE

Vedere nell'etichetta dentro il casco le opzioni delle norme applicabili.

EN 397:1995

Elmetti di protezione per le industrie

EN 812:1997

Caschi antiurto per le industrie

LD

Deformazione laterale

-30°C & -40°C

Prestazioni a bassa temperatura

MM

Metallo fuso

440V a.c. & 1000V a.c.

Isolamento elettrico

F

Ininfiammabilità

-40°C & 1000V a.c.

(Attualmente fuori dallo scopo della norma EN 397:1995)

S08/S09

ANSI Z89.1-2003 Type 1, Class E

Tutti gli elmetti funzionano fino a +50°C.

CONSIGLI PER GLI UTENTI

Il prodotto è fabbricato per assorbire l'energia degli urti mediante la distruzione parziale o il danno alla calotta e alla bardatura. Anche se i danni non sono probabilmente immediatamente evidenti, qualsiasi prodotto soggetto a severo impatto deve essere sostituito. Non modificare né rimuovere alcuna delle parti originali del prodotto, eccetto quelle consigliate dal fabbricante. Non adattare i prodotti per includere accessori in qualsiasi modo non consigliati dal fabbricante. Non applicare vernici, solventi, adesivi o etichette autoadesive non autorizzati da Centurion. Qualsiasi prodotto può essere aversamente affetto da alcune sostanze chimiche. Contattare il produttore per richiedere ulteriori informazioni..

MISURA E REGOLAZIONE

Per proteggere adeguatamente l'utente, i prodotti devono corrispondere o essere regolati alle dimensioni della testa. Per regolarli in modo sicuro modificare la bardatura nella parte posteriore del prodotto.

USO E MANUTENZIONE

Pulire e disinfettare con acqua calda dal rubinetto (risulta che non provochi effetti avversi a chi l'indossa) e un panno morbido, con cura per non graffiarlo. Non usare solventi commerciali o composti organici perché provocano l'ammorbidimento e la distensione della superficie, con perdita delle proprietà fisiche. I materiali utilizzati nella produzione di questi prodotti, che vengono a contatto con la pelle, possono causare reazioni allergiche a soggetti sensibili. Controllare giornalmente che tutte le parti funzionino e siano integre. Conservare e trasportare nell'imballaggio originale chiuso (temp-eratura da 0°C a +30°C) per un massimo di 5 anni, evitando la luce diretta del sole. Il prodotto ha una vita in uso di un massimo di 5 anni. La data di produzione è impressa nel frontalino (trimestre/anno).

ELMETTO DI SICUREZZA CON VISIERA

La visiera graffiata e danneggiata deve essere sostituita. LA VISIERA È UNA PARTE INTEGRALE DEL DESIGN. L'ELMETTO DEVE ESSERE UTILIZZATO SOLTANTO CON LA VISIERA MONTATA. Il Vision Visor (S578) soddisfa i requisiti della normativa EN 166:2001 1 (classe ottica) B (impatto energetico medio). Approvato secondo ANSI Z89.1-2003 Tipo 1, Classe C e ANSI Z87.1-1989. Il visore in Grigio (S578SE) e' certificato in accordo allo standard EN 166:2001 1 (classe ottica) F (Bassa protezione all'impatto), EN 172 (Filtro solare per uso in Industria) 5-3,1. La protezione oculare contro le particelle ad alta velocità indossata sopra i normali occhiali da vista può trasmettere l'impatto ed è pericolosa per chi la indossa. La visiera è idonea per l'uso contro le particelle ad alta velocità a temperatura ambiente (da +10°C a +25°C).

CASCHI ANTIURTO PER LE INDUSTRIE

Indossare i caschi antiurto quando non è essenziale l'alta resistenza agli impatti. I caschi antiurto forniscono la protezione leggera da oggetti rigidi di stazionari, che possono provocare lacerazioni e lesioni superficiali.

ACCESSORI PER L'ELMETTO E IL CASCO ANTIURTO

Bardature (tranne per S12), cinturini sottonto, protettori auricolari, fasce parasudore e visiere di ricambio sono disponibili da Centurion con le istruzioni per montarli. Richiedere informazioni al nostro ufficio vendite.

S08/S09 CONCEPT VENT PLUGS



Tappi in gomma per ridurre la ventilazione del Casco Concept
Inserire i tappi prima nei fori posteriori e poi in quelli laterali

S08/S09 AGGANCIAMENTO INTERNO PER LE CARTE DI IDENTIFICAZIONE, VISIONE INTERNA

