

Il casco storicamente più venduto della nostra gamma: essenziale e funzionale. Calotta in ABS, ragnatura in fettuccia per una migliore calzata, girotesta con regolazione posteriore a scorrimento. Imbottiture tessili assorbenti e traspiranti. Fibbia sottogola sviluppata appositamente per svolgere la funzione di sgancio di sicurezza tra 15 e 25 kg. Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale. Disponibile in 4 colori. Taglia unica regolabile.



1 Rosso



3 Giallo fluo



7 Bianco

Chip NFC Track per l'identificazione digitale



Ragnatura in fettuccia e imbottiture tessili assorbenti e traspiranti



Robusta calotta in ABS esterna

2 Azzurro

Fori di aerazione

Marcatura CE e numero di serie individuale

Fettucce in poliestere

Regolazione posteriore

Fibbia sottogola. Sgancio di sicurezza tra 15 e 25 kg

RICAMBI



2070
Kit girotesta per Safety Star.



2067
Imbottitura sottogola universale (5 pz).

Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso	CE	EN
		cm	g		
0211	SAFETY STAR	53-61 cm	460	STANDARD EN 397 + LD	•

C.A.M.P. presenta una **soluzione completa per la gestione digitale dei DPI**, sia per l'assegnazione all'utente che per l'ispezione periodica: la **parte hardware NFC TRACK sul prodotto** si integra alla perfezione con il **software G.T.S. - Gear Tracking System**.

I chip **NFC TRACK** sono integrati su numerosi prodotti **C.A.M.P.** ma possono anche essere applicati direttamente dall'utente su qualsiasi **DPI** e permettono di assegnare al chip i dati del **DPI** tramite **C.A.M.P. G.T.S.** o altri software compatibili con tecnologia **NFC**.

Tecnologia NFC (Near Field Communication) rappresenta il futuro per l'identificazione univoca dei prodotti.

Il sistema di comunicazione **HF RFID (High Frequency Radio Frequency Identification)** permette ai chip **C.A.M.P. NFC TRACK** di essere agevolmente letti attraverso un qualsiasi smartphone di ultima generazione oppure professionalmente tramite un lettore per **PC**.



Chip NFC TRACK integrato!



- G.T.S. - GEAR TRACKING SYSTEM

Il software **G.T.S.** permette di gestire agevolmente i **DPI** sia attraverso app per smartphone (disponibile su **Play Store** ed **Apple Store**) che da **PC** tramite **web-app**.

Due diversi pacchetti, integrabili tra loro, permettono l'uno di **effettuare le ispezioni periodiche** e l'altro di **gestire l'assegnazione aziendale dei DPI** all'utente.

Il database di **G.T.S.** include le **informazioni tecniche di tutti i prodotti C.A.M.P.** per i lavori in altezza e un **grande numero di altri prodotti** inseriti da altri utenti della community con informazioni di pubblico dominio.

