

Il casco per lavori in quota più robusto della nostra gamma: la calotta è fabbricata in ABS ad alto spessore, per una efficace protezione su tutta la superficie. Predisposizione per fissaggio cuffie e visiera di protezione e lampada, imbottitura interna confortevole staccabile e lavabile, regolazione rapida a rotella.

Fettucce sottogola, eventualmente rimovibili per le operazioni a terra, dotate di fibbia sviluppata appositamente per svolgere la funzione di sgancio di sicurezza tra 15 e 25 kg.

Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.

6 colori. Taglia unica regolabile.

Certificazioni:

- EN 397 che include ben quattro requisiti facoltativi: deformazione laterale (LD), isolamento elettrico (440 V a.c.), temperatura molto bassa (-20°C), spruzzi di metallo fuso (MM).



Calotta in ABS ad alto spessore stampata ad iniezione

Rotella di regolazione rapida posteriore e chip NFC Track



Imbottitura interna e girotesta staccabile e lavabile



Internamente marcatura CE ed etichetta con numero di serie

Fettucce sottogola in poliestere

Sottogola in microfibra

Nuova fibbia sottogola a sgancio rapido. Sgancio di sicurezza tra 15 e 25 kg.

Clips portalampana

Fori per fissaggio cuffie o visiera (non fornite)

3 Giallo fluo

Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso	CE	EN 397 + LD + 440 V a.c. + -20°C + MM	EAC
		cm	g			
0209	SKYLOR PLUS	55-62 cm	495	STANDARD		•



207101
Kit girotesta per Skylor.



207102
Kit imbottiture per Skylor.



207103
Portalamпада per Skylor (4 pz.).



207104
Kit sottogola per Skylor.



2028
Kit rotella per Skylor, Armour Work.



2067
Imbottitura sottogola universale (5 pz.).



2068
Imbottitura regolazione posteriore per Skylor, Armour Work, Silver Star Work (5 pz.).

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.

