

# PROTEZIONI INDIVIDUALI CASCHI CERTIFICATI CE ED ACCESSORI

## CASCHI PER OPERATORI ANTINCENDIO EN 443

EN 443



Casco certificato in base alla norma Europea EN 443.

Compatto, estremamente leggero (grammi 980) visiera a scomparsa in policarbonato trasparente di forma sferica. Particolarmente consigliato come dotazione per operatori delle squadre antincendio aziendali e per l'addestramento del personale durante i corsi pratici

ART.	CODICE	TIPO
2180	CAS	Calotta rossa
2178	CASG	Calotta gialla

### PROTEZIONE NUCALE PER ARTICOLI 2180 - 2178



ART.	CODICE
2179	NUCAS

## CASCHI PER OPERATORI ANTINCENDIO EN 443

Certificato CE in categoria III secondo la norma EN 443. Calotta a bardatura interna in materiale ritardante alla fiamma. Visiera di protezione retrattile in policarbonato ritardante alla fiamma, antigraffio antiappannante e resistente agli impatti meccanici. Protezione del collo in pelle applicabile e removibile dalla calotta. Peso Tot. ca. 1560 g Gamma temperature di utilizzo: -40 °C +140 °C.



ART.	CODICE
2176	CASCR

CE  
EN 443

## CASCHI CERTIFICATI CE PER OPERASTORI ANTINCENDIO

EN 443  
EN 166



ART.	CODICE
2172	COANTR

Il casco certificato secondo la norma UNI EN 433 risponde a requisiti superiori rispetto a quelli richiesti. La calotta è realizzata in materiali compositi tra cui Kevlar, fibre e resine speciali ad alta tecnologia. La bardatura interna è costituita da una serie di elementi che, per le caratteristiche costruttive e la funzionalità, garantiscono massima protezione abbinata alla praticità. La visiera trasparente è conforme alla norma UNI EN 166, mentre quella riflettente è realizzata in policarbonato autoestinguente. Peso: 1280 g ca.

## ELMETTI PROTETTIVI

Elmetti in polietilene, dotati di retronuca regolabile, fascia antisudore, bardatura, sospensione a 6 punti. Sottogola elastico.

CE EN 397



EN 397  
EN 433



EN 397  
EN 433



POS.	ART.	CODICE	TIPO
1	2181	CL	Semplice
2	2174	CBSAN	Con visiera dorata
3	2182	CBS	Con visiera in policarbonato

## CASCHI PER L'INDUSTRIA

Certificato CE in categoria III secondo la normativa EN 397, EN 50365 e rispondente alle specifiche ENEL EA 0011/1985 in merito alla protezione contro gli archi da cortocircuito ed alla prova di tensione a 5000 volt. Calotta in materiale plastico, visiera in policarbonato integrata e retrattile nella calotta. Ergonomico, di design innovativo, pratico ed estremamente funzionale.



EN 50365  
EN 397



ART.	CODICE	TIPO
2170	CINDR	Calotta rossa
2171	CINDG	Calotta gialla

# PROTEZIONI INDIVIDUALI

## CASCHI GALLET CERTIFICATI CE ED ACCESSORI



EN 443  
CE



ART.	CODICE	TIPO
2154	CGR	Calotta rossa
2155	CGG	Calotta gialla

### CASCHI F1 GALLET CERTIFICATI CE EN 443 PER OPERATORI ANTINCENDIO

1 - La calotta dell'elmetto, stampata ad iniezione ad alta temperatura, garantisce una qualità di protezione costante.

2 - La bardatura è facilmente regolabile sia in senso verticale, che in senso orizzontale.

3 - L'imbottitura di sicurezza è conforme alle più rigide specifiche antiurto.

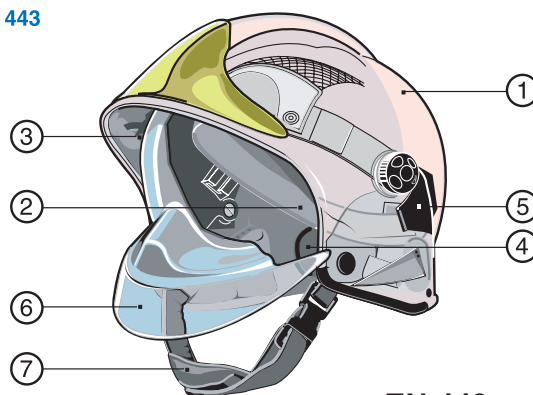
4 - Imbottitura collo morbida e comoda per tenuta confortevole.

5 - L'adattatore permette di indossare la maschera in due secondi,

posizionando gli adattatori della maschera nelle apposite sedi poste sui lati.

6 - Lo schermo facciale integrale protegge completamente il viso.

7 - Il sottogola con mentoniera garantisce maggiore sicurezza, inoltre è facile e sicuro da utilizzare



EN 443  
CE

Peso totale  
1110 grammi

### PROTEZIONI NUCALI PER CASCHI F1 GALLET CERTIFICATI CE EN 443 PER OPERATORI ANTINCENDIO

ART.	CODICE	TIPO
2156	PNGL	In lana
2157	PNGN	In nomex alluminizzato



### ELMETTO "FUEGO" PER SQUADRE ANTINCENDIO

Offre la protezione ottimale della testa.

Destinato a squadre antincendio e di primo soccorso durante lo svolgimento di svariate operazioni: antincendio negli edifici, operazioni di salvataggio, incidenti ed altro ancora.

Il design estremamente semplice permette facile regolazione (con o senza l'autorespiratore), semplice esecuzione dei controlli e minima manutenzione, assicurando nel contempo la completa protezione della testa. Certificato secondo la EN 443, tutti i componenti sono di elevata qualità, "FUEGO" garantisce un alto livello di protezione dai principali rischi a cui si deve fare fronte nelle operazioni di antincendio negli edifici: calore, fiamme, urto, pericoli elettrici.



Torcia esclusa dalla fornitura

EN 443  
CE

ART.	CODICE	TIPO
2200	CFR	Casco a calotta rossa
2199	PNCFN	Protezione nucale

