

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 autoestinguento. 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

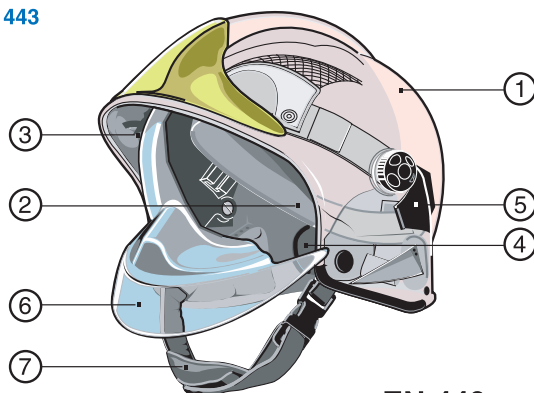


EN 443
CE



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

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

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