

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