



**ELMETTO
DI PROTEZIONE
DIELETTRICO**

COMPLETO DI FASCIA ANTISUDORE

- art. 1100A arancio
- art. 1100B bianco
- art. 1100BL blu
- art. 1100G giallo
- art. 1100R rosso
- art. 1100V verde

CE DPI 3ª categoria

materiale: polietilene alta densità
resistenza termica: +50°/-20°
peso: 323 g
scadenza: 3 anni dalla data di produzione

UNI EN 397

+ sottogola art. 1131
fornito separatamente

art. 1100A



**SOTTOGOLA PER
ELMETTO 1100**

A 2 PUNTI DI AGGANCIO

art. 1131

FALCO

ELMETTO ARIEGGIATO

- art. 1130BI bianco
- art. 1130GI giallo

CE DPI 2ª categoria

materiale: PE HD "UV"
interno: nastro in poliester
bardatura in PE LD
con regolazione nucale automatica
resistenza termica: +50°/-20°
punti di aggancio: 6
peso: 415 g

UNI EN 397

- arieggiato: 3+3 fori
- parasudore assemblato in spugna + tessuto o pelle

+ predisposizione per l'inserimento di cuffie e visiera che utilizzano attacchi da 30 mm

+ sottogola art. 1131
fornito separatamente

art. 1130BI



art. 1130GI



nastro interno in poliester



regolazione nucale automatica

**SOTTOGOLA PER
ELMETTO 1130**

A 2 PUNTI DI AGGANCIO

art. 1131



DRAGO

ELMETTO DI PROTEZIONE DIELETTICO
SENZA VISIERA

art. 1140BI bianco

art. 1140GI giallo

art. 1140RO rosso

CE DPI 3ª categoria

materiale: PE HD "UV"

interno: nastro in poliestere, plastica

bardatura in PE LD

con regolazione nucale manuale

isolamento elettrico: 440 V c.a.

resistenza termica: +50/-20°C

punti di aggancio: 4 / 6

peso: 325 g

UNI EN 397

- senza visiera per una migliore visibilità:
consigliato per lavori su ponteggi
- fascia anteriore con parasudore in spugna + tessuto
- sottogola a 4 punti di aggancio tipo "rocciatore"

+ predisposizione per l'inserimento di cuffie e visiera che utilizzano attacchi da 30 mm



nastro interno in poliestere



regolazione nucale manuale

art. 1140BI



art. 1140GI



art. 1140RO



KIT FORESTALE

ELMETTO + VISIERA IN RETE + CUFFIE

art. 1094

CE DPI 2ª categoria

SNR23

elmetto in PE.H.D (polietilene alta densità)

peso: 450 g

UNI EN 397

UNI EN 1731

UNI EN 352-3