



art. 1100A



**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



**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 poliestere
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



nastro interno in poliestere



regolazione nucale automatica

**SOTTOGOLA PER
ELMETTO 1130**

A 2 PUNTI DI AGGANCIO

art. 1131



art. 1130BI



art. 1130GI



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO

DRAGO

ELMETTO DI PROTEZIONE DIELETRICO
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



**VISIERA IN
POLICARBONATO**

art. 1092

CE DPI 2ª categoria

UNI EN 166



VISIERA METALLICA

art. 1093

CE DPI 2ª categoria

UNI EN 1731



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



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO

ELMETTO

art. 10 309 40

- CE DPI 2ª categoria
- Per lavori in altezza
 - in polipropilene bianco
 - 400g



PEAK A79R
CON INVOLUCRO ESTERNO IN ABS

art. 933190 bianco
art. 933191 giallo

CE DPI 3ª categoria

involucro esterno in ABS
bardatura: 4 punti, nylon
regolazione: cremagliera
resistenza termica: +50/-30°C

UNI EN 397
UNI EN 50365

- + sottogola art. 63 31 05 fornito separatamente
- + visiera per arco elettrico art. 36 970 80 fornita separatamente



L'involucro esterno è in ABS, un materiale resistente, robusto e con ottime performance in caso di aggressione di sostanze chimiche, elevata resistenza agli urti e ottime prestazioni ad alte e basse temperature (da +50 °C a -30 °C). Gli elmetti NORTH si caratterizzano inoltre per un'ottima bilanciatura del peso, che li rende particolarmente confortevoli, bardature regolabili in altezza e di una confortevole imbottitura. Le bardature regolabili rendono ben stabile l'elmetto sulla testa, requisito molto importante soprattutto in caso di utilizzo prolungato.

SISTEMA DI REGOLAZIONE: CREMAGLIERA

Consente una regolazione stabile e sicura, che garantisce che l'elmetto rimanga saldamente in posizione sulla testa senza scivolare. Basta ruotare il cricchetto per regolare.



KIT COMPLETO ELETTRICO

art. 823003

ELMETTO:
CE DPI 3ª categoria

VISIERA:
CE DPI 2ª categoria

- Visiera pieghevole da 20 cm per tutte le applicazioni industriali
- Supporto per il montaggio di caschi con slot da 30 mm
- Elmetto con chiusura a cremagliera 4 punti
- EN50365 / EN397 / EN50365 Class 0 / 3-1.2 N EN166 1B 8 9 CE



SOTTOGOLA PER ELMETTI NORTH

art. 63 31 05

bardatura: 4 punti in nylon



VISIERA PER ARCO ELETTRICO

art. 36 970 80

CE DPI 2ª categoria
schermo in policarbonato incolore
altezza: 240 mm
marcatura schermo: 3.1.2.D.1.B.8

- + da abbinare ad elmetto di protezione con slot laterali da 30 mm

