

PROTEZIONE DEL CAPO

La proposta commerciale di elmetti da lavoro è stata ampliata con l'adozione di nuovi modelli che più che in passato abbinano i necessari requisiti di sicurezza garantiti dalle precise norme in materia ad una ergonomia e funzionalità che il mercato ha classificato come caratteristiche irrinunciabili.

UNI EN 352-3

luglio 2004

Protettori dell'udito

Requisiti generali

Parte 3: Cuffie montate su un elmetto di protezione per l'industria

La norma specifica i requisiti di costruzione, di progettazione, di prestazione, per la marcatura e le informazioni destinate all'utilizzatore di cuffie montate su un elmetto industriale in conformità alla UNI EN 397.

UNI EN 1731

aprile 2007

Protezione personale degli occhi

Protettori degli occhi e del viso a rete

La norma specifica i materiali, la progettazione, i requisiti prestazionali, i metodi di prova ed i requisiti per la marcatura per i protettori degli occhi e del viso a rete. La norma non si applica ai protettori degli occhi e del viso per l'utilizzo contro spruzzi di liquido (compreso metallo fuso), rischi da solidi caldi, pericoli elettrici, radiazioni infrarosse e raggi ultravioletti. Essa non si applica ai protettori a rete degli occhi e del viso per l'utilizzo in sport come hockey su ghiaccio e scherma.

UNI EN 166

luglio 2004

Protezione personale degli occhi

Specifiche

La norma specifica i requisiti funzionali dei vari tipi di protettori individuali dell'occhio e contiene considerazioni generali come: designazione, classificazione, requisiti di base applicabili a tutti i protettori dell'occhio, particolari vari e requisiti facoltativi, marcatura, informazioni per gli utilizzatori.

UNI EN 397

ottobre 2001

Elmetti di protezione per l'industria

La norma specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova e i requisiti di marcatura per gli elmetti di protezione per l'industria.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI ELMETTI DI PROTEZIONE:

DPI 2^a CATEGORIA

- Assorbimento urti
- Resistenza alla penetrazione
- Resistenza alla fiamma

DPI 3^a CATEGORIA

- Assorbimento urti
- Resistenza alla penetrazione
- Resistenza alla fiamma

+ 1 caratteristica aggiuntiva a scelta tra:

- Isolamento elettrico 440 V c.a. (corrente alternata)
- Resistenza alle basse temperature (-20°C)

ELMETTI

ELMETTI

SOCIM
ANTINFORTUNISTICA

art. ELMA

art. ELMBL

art. ELMB

art. ELMR

art. ELMG

**ELMETTO
DI PROTEZIONE
DIELETRICO**

art. ELMA arancio
art. ELMB bianco
art. ELMBL blu
art. ELMG giallo
art. ELMR rosso

CE DPI 3ª categoria

materiale: polietilene alta densità
peso: 380 gr
scadenza: 5 anni dalla data
di messa in uso

UNI EN 397

+ fascia antisudore art. 1090
e sottogola art. 1091 forniti
separatamente

**SOTTOGOLA
PER ELMETTO**

art. 1091

**ELMETTO
DI PROTEZIONE
DIELETRICO**

COMPLETO DI FASCIA ANTISUDORE

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

CE DPI 3ª categoria

materiale: polietilene alta densità
peso: 323 gr
scadenza: 3 anni dalla data di produzione

UNI EN 397

+ sottogola art. 1091
fornito separatamente

**FASCIA
ANTISUDORE
PER ELMETTO**

ADESIVA

art. 1090



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°C
punti di aggancio: 6
peso: 415 gr

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 poliestere

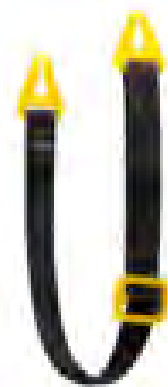


regolazione nucale automatica

SOTTOGOLA PER ELMETTO 1130

A 2 PUNTI DI AGGANCIO

art. 1131



DRAGO

ELMETTO 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 gr

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



art. 1140BI

art. 1140GI

art. 1140RO



nastro interno in poliestere



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

art. 1094

CE DPI 2ª categoria

elmetto, visiera in rete, cuffie

UNI EN 397

UNI EN 1731

UNI EN 352-3