

**SOCIM**  
ANTINFORTUNISTICA

**NORTH**

by Honeywell

**JSP**  
OXFORD, ENGLAND

## 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 2ª CATEGORIA

- Assorbimento urti
- Resistenza alla penetrazione
- Resistenza alla fiamma

#### DPI 3ª 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)



art. 1100A

**NEW**



**ELMETTO  
DI PROTEZIONE  
DIELETRICO**

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  
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°C  
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

art. 1130BI



art. 1130GI



**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 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



**NORTH**

by Honeywell

**ELMETTO a design multiuso CON INVOLUCRO ESTERNO IN ABS**

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****Creomaglieria**

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.

**CEI EN 50365**

Elmetti di protezione isolanti per lavori sotto bassa tensione

La norma specifica i requisiti degli elmetti isolanti da utilizzare nei lavori sotto tensione, o in prossimità di parti in tensione su installazioni con tensioni non superiori ai 1.000 V in c.a. e 1.500 V in c.c.

**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.

**ELMETTI****NORTH**

by Honeywell

**PEAK A79R**

CON INVOLUCRO ESTERNO IN ABS

art. 933190 bianco  
art. 933191 giallo

CE DPI 3<sup>a</sup> 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  
fornita separatamente

+ visiera per arco elettrico art. 36 970 80  
fornita separatamente



art. 933190



art. 933191

**SOTTOGOLA PER ELMETTI NORTH**

art. 63 31 05

bardatura: 4 punti in nylon

**VISIERA PER ARCO ELETTRICO**

art. 36 970 80

CE

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

CALZATURE  
DI SICUREZZAGUANTI DA  
LAVORODISPOSITIVI  
ANTICADUTAPROTEZIONE  
OCCHIPROTEZIONE  
UDITOPROTEZIONE VIE  
RESPIRATORIEPROTEZIONE  
DEL CAPOCASSETTE  
MEDICHEABBIGLIAMENTO  
DA LAVORO

155



MADE IN UK

## ELMETTI EVO2/3®

### L'elmetto JSP più RESISTENTE al mondo

La nuova linea di elmetti di sicurezza EVO 2/3 è l'ultima nata nella Gamma Evolution della JSP, pensati con la stessa tecnologia che ci ha permesso di creare l'EVO 8 (l'elmetto più resistente al mondo testato sulla EN14052). Il guscio in polietilene alta densità dell'EVO2/3 deve il suo aspetto robusto alla sua resistenza intrinseca. Il tradizionale stile JSP è stato migliorato da due canali rialzati che corrono sulla sommità dell'elmetto, per migliorare non solo l'estetica ma soprattutto la resistenza.

Sottoposto a test l'EVO2/3 si è dimostrato molto più resistente rispetto agli standard della norma EN397 e di qualsiasi altro elmetto concorrente.

#### IL MIX PERFETTO TRA COMFORT E RESISTENZA

La gamma EVO2/3 unisce un guscio super resistente per una protezione a tutto tondo nei più svariati ambienti lavorativi, ai benefici, in termini di comfort, del nuovo sistema di bardatura e regolazione Evolution 3D. L'EVO2/3 è la naturale evoluzione degli ormai conosciuti MK2 ed MK3, che sono stati sviluppati negli anni 70; l'EVO2/3 mantiene lo stile tipico JSP includendo però le innovazioni viste nel EVO8. È completo di tutte le più innovative tecnologie per la sicurezza come il sistema di bardatura Evolution 3D, la rotella di regolazione Evolution o l'innovativo sistema di bloccaggio One Touch, che può essere regolato usando una sola mano in un singolo gesto.

#### COMFORT SUPERIORE

Bardatura interna a culla con 6 punti di ancoraggio che offre un comfort impareggiabile senza intaccare le prestazioni.

#### GUSCIO POLIETILE ALTA DENSITÀ RESISTENTE

Nei test l'EVO2/3 si è dimostrato molto più resistente degli standard per la norma EN397 e molto più di qualsiasi altro elmetto sul mercato.

#### COMPATIBILE CON CR2 REFLECTIVE™

Utilizzare riflettori ad alta intensità classe R2 è stato il più grande passo in avanti nel campo della visibilità notturna per dispositivi di protezione della testa. Conforme alla classe R2, EN12899-1.

#### FASCIA ANTISUDORE CHAMLON®

Anima realizzata in cotone egiziano con un copertura in PU poroso per il massimo assorbimento. Ph neutro, dermatologicamente testato.

#### SLOT UNIVERSALE

Consente l'assemblaggio sicuro della gamma completa di accessori Surefit come cuffie e visori.

#### ADERENZA PRECISA

Mai prima d'ora un'aderenza così perfetta era stata ottenuta su un elmetto di protezione industriale, usando l'innovativo sistema a 3punti.

ELMETTI



#### EVO2™

CON CHIUSURA A SCATTO

art. EV02B bianco  
art. EV02G giallo  
art. EV02BL blu  
art. EV02R rosso  
art. EV02V verde



CE DPI 3ª categoria

involucro esterno in polietilene alta densità  
bardatura interna in polietilene  
a 6 punti di ancoraggio  
nuova chiusura a scatto One Touch

UNI EN 397

- visiera media  
- ventilato



art. EV02B

art. EV02G

art. EV02R

art. EV02V

art. EV02BL



bardatura interna in polietilene



nuova chiusura a scatto One Touch

#### EVO3™

CON CHIUSURA A ROTELLA

art. EV03B bianco  
art. EV03G giallo  
art. EV03BL blu  
art. EV03R rosso



CE DPI 3ª categoria

involucro esterno in polietilene alta densità  
bardatura in tessuto Comfort Plus  
a 6 punti di ancoraggio  
chiusura con rotella Evolution

UNI EN 397

- visiera media  
- ventilato



art. EV03G

art. EV03B

art. EV03BL

art. EV03R



bardatura in tessuto Comfort Plus



chiusura con rotella Evolution



GLI ELMETTI NON HANNO UNA DATA DI SCADENZA MA È CONSIGLIABILE SOSTITUIRILI DOPO 5 ANNI DALLA DATA DI PRODUZIONE



ELMETTI

## ELMETTO EVOLITE®

### L'elmetto di sicurezza più LEGGERO disponibile in Europa

È il più resistente e il più leggero elmetto conforme alla EN397. Con un peso di soli 285 g garantisce un comfort e un'aderenza ineguagliabili con il nuovo sistema di bloccaggio JSP 3D, e grazie alla possibilità di regolare la bardatura interna in 3 differenti posizioni. Nonostante pesi in media il 20% in meno degli elmetti standard conformi alla EN397, il nuovo EVOLite offre una protezione sicura, un comfort eccezionale e una vasta gamma di accessori.

#### IL PIÙ RESISTENTE E IL PIÙ LEGGERO

EVOLite® è un passo in avanti nella tecnologia degli elmetti di sicurezza e permette ai responsabili della sicurezza di conformarsi alle normative in vigore garantendo un comfort e una sicurezza imbattibili. È leggero, estremamente comodo e si adatta a qualsiasi tipo e taglia di capo. La bardatura interna e il guscio esterno sono completamente interconnessi, mantenendo l'elmetto fermamente aderente alla testa, in modo da garantire le migliori performance. Funziona anche quando il capo è completamente capovolto. Grazie a questo sistema innovativo l'EVOLite® è in grado di proteggere l'utilizzatore anche nei lavori in altezza, in presenza di vento forte o ove ci sia un alto livello di attività, come ad esempio manutenzione autostradale.

#### LEGGERO

Con un peso inferiore ai 300 g, l'EVOLite® è l'elmetto più leggero sul mercato conforme alla norma EN397.

#### COMFORT SUPERIORE

La bardatura interna in tessuto terylene assicura un comfort eccezionale senza compromettere le performance.

#### ADERENZA PRECISA

Mai prima d'ora un'aderenza così perfetta era stata ottenuta su un elmetto di protezione industriale, usando l'innovativo sistema a 3 punti. Il cinturino di aggancio dietro la nuca garantisce la migliore aderenza al capo possibile, mantenendo l'elmetto in posizione anche quando il capo è completamente capovolto.

#### GUSCIO ABS RESISTENTE

Nei test l'EVO2/3 si è dimostrato molto più resistente degli standard per la norma EN397 e molto più di qualsiasi altro elmetto sul mercato.

#### COMPATIBILE CON CR2 REFLECTIVE™

Utilizzare riflettenti ad alta intensità classe R2 è stato il più grande passo in avanti nel campo della visibilità notturna per dispositivi di protezione della testa. Conforme alla classe R2, EN12899-1.

#### FASCIA ANTISUDORE CHAMLON®

Anima realizzata in cotone egiziano con un copertura in PU poroso per il massimo assorbimento. Ph neutro, dermatologicamente testato.

#### SLOT UNIVERSALE

Consente l'assemblaggio sicuro della gamma completa di accessori Surefit come cuffie e visori.

ELMETTI



#### EVOLite® CON CHIUSURA A ROTELLA

art. EVOLITEB bianco  
art. EVOLITEG giallo

CE DPI 3ª categoria

involucro esterno in ABS

peso: 285 g

bardatura interna in tessuto terylene

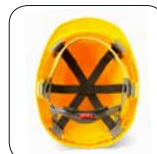
nuovo sistema di regolazione JSP 3D

UNI EN 397

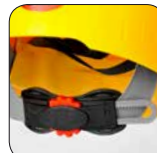
- visiera media  
- ventilato



art. EVOLITEB

bardatura interna  
in tessuto terylene

art. EVOLITEG



chiusura con rotella Evolution

CALZATURE  
DI SICUREZZAGUANTI DA  
LAVORODISPOSITIVI  
ANTICADUTAPROTEZIONE  
OCCHIPROTEZIONE  
UDITOPROTEZIONE VIE  
RESPIRATORIEPROTEZIONE  
DEL CAPOCASSETTE  
MEDICHEABBIGLIAMENTO  
DA LAVORO

# MK7

## L'Elmetto di ultima generazione

Con più di 30 anni di esperienza nella concezione e la fabbricazione d'elmetti di sicurezza, JSP introduce l'Elmetto più ricco di innovazione fino ad oggi. L'MK7 è stato concepito per il comfort, lo stile e l'efficienza (performance), grazie alle caratteristiche più innovative mai viste in nessun elmetto sul mercato fino ad oggi.

### MK7

art. MK7B bianco  
art. MK7G giallo

CE DPI 3ª categoria

materiale elmetto: polietilene alta densità  
peso: 435 g  
bardatura interna in polietilene bassa densità  
sistema di chiusura wheel ratchet

UNI EN 397



bardatura tessile ad 8 punti in terilene



sistema di chiusura wheel ratchet



art. MK7B



art. MK7G

### CUFFIE PROTETTIVE INTER GP/EXTREME

PER ELMETTI EVO

art. AEK020 rosso/nero  
art. AEK010 giallo/nero

Dotate di bracci a molla che garantiscono un'aderenza perfetta all'orecchio



art. AEK020

art. AEK010

### KIT PORTA VISIERA Surefit EVO™ + VISORE Surefit™

20 CM DI LUNGHEZZA

art. ANW060

Polycarbonato: Protezione contro particelle a media energia ed alta velocità a 120 m/s, gocce liquide a metalli fusi.

EN166.1.B.3.9

- compatibile con tutti gli accessori JSP



**OCCHIALE  
EVOSpec™  
POLICARBONATO**  
PER EVO3 E EVOLITE

**NEW**

art. **ANT010** lente chiara  
EN166.1.FT N 2-1.2  
art. **ANT120** lente smoke  
EN166.1.FT N 5-2.5

Kit di facile assemblaggio  
per chi vuole aggiungere un  
occhiale retrattile agli elmetti  
EVO3 o EVOLITE.



**CHIUSURA A  
RILASCIO RAPIDO**

**NEW**

art. **AHV200**  
ampio allaccio sottogola elastico  
di 4 punti per lavoro in altezza  
si sgancia automaticamente se  
sottoposto a forze comprese  
tra i 150 N e i 250 N.



**CALOTTA  
TRAPUNTATA**

**NEW**

art. **CALIM**  
calotta trapuntata  
completa per elmetti  
- compatibile con tutti gli  
elmetti JSP



**BANDE  
RIFLETTENTI**

**NEW**

PER EVO2 E EVO3

art. **CR2EVO** colore silver  
art. **CR2EVOBL** colore blu

PER EVOLITE

art. **CR2EVOLITE** colore silver  
art. **CR2EVOLITEBL** colore blu



art. **CR2EVO**  
silver  
disponibili anche in colore blu art. **CR2EVOBL**



art. **CR2EVOLITEBL**  
blu  
disponibili anche in colore silver art. **CR2EVOLITE**

