

**SOCIM**  
ANTINFORTUNISTICA



by Honeywell



## **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.



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 3<sup>a</sup> 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

### DRAGO

ELMETTO SENZA VISIERA

art. 1140BI bianco

art. 1140GI giallo

art. 1140RO rosso

CE DPI 3<sup>a</sup> 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



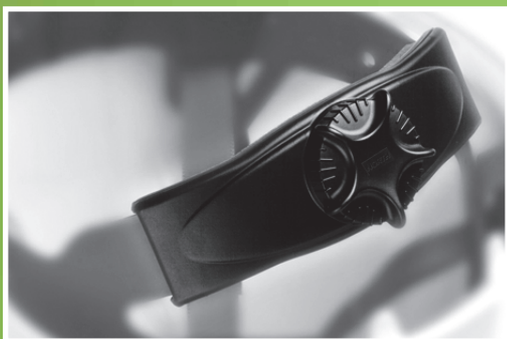


by Honeywell

## **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**

#### **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.

---

## **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.

---



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 ambiti 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 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.

### 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

# 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.

# 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



art. MK7B



bardatura tessile ad  
8 punti in terilene



art. MK7G



sistema di chiusura wheel ratchet

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

**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.



art. ANT010



art. ANT120



**CHIUSURA A  
RILASCIO RAPIDO**

**art. AHV200**

ampio allaccio sottogola elastico  
di 4 punti per lavoro in altezza

si sgancia automaticamente se  
sottoposto a forza comprese  
tra i 150 N e i 250 N.

