

PROTEZIONE DELLA TESTA



DISTINTIVA FORMA DI SICUREZZA

Ogni anno vengono fabbricati milioni di caschi di sicurezza per uso industriale sulle linee di produzione all'avanguardia di JSP. Ogni elmetto JSP Evolution® è unico e offre la possibilità di tracciare il suo ciclo vitale dalle materie prime fino alla disposizione del DPI.

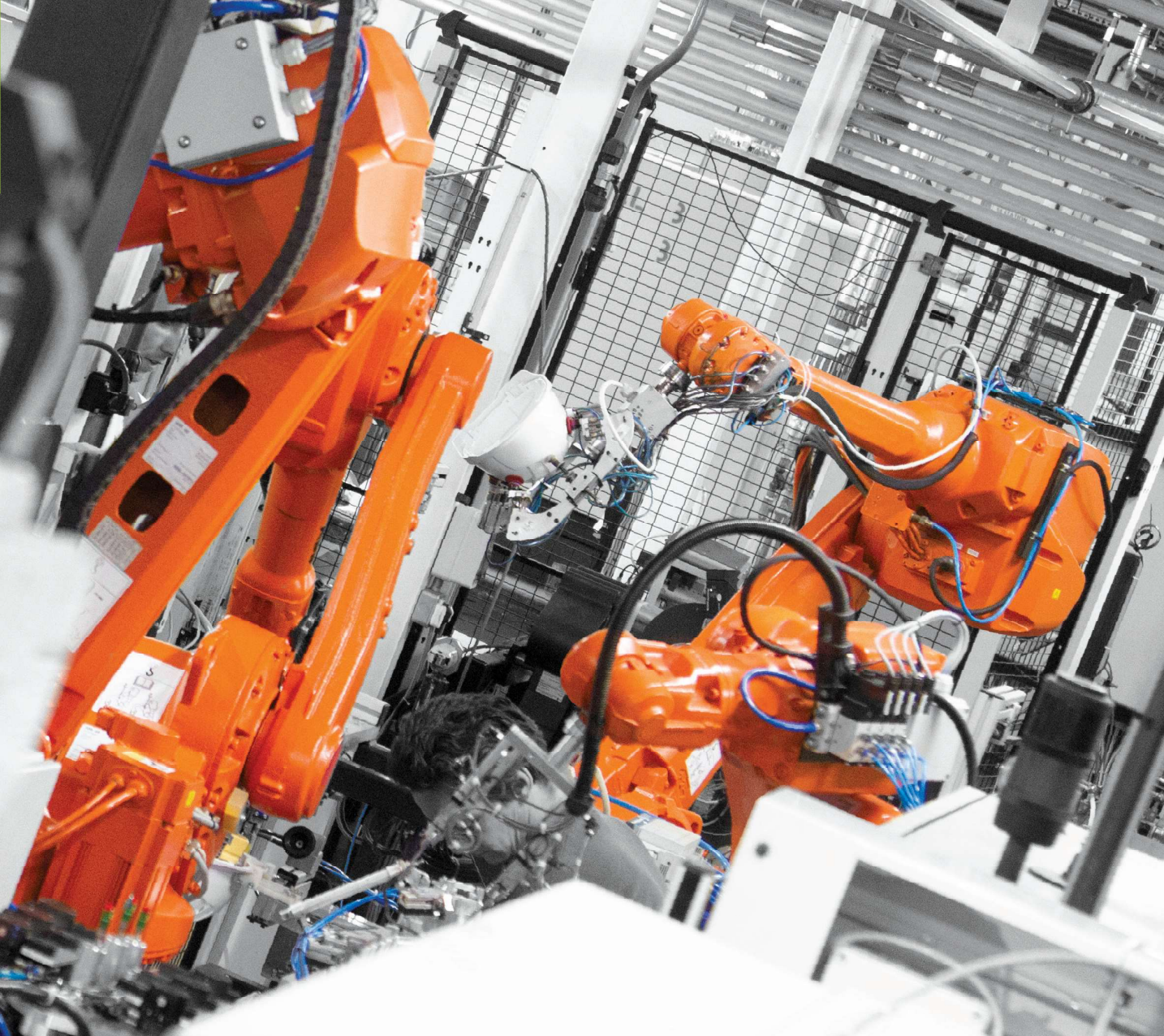
Tutti i caschi di sicurezza JSP sono a forma di "scudo" sul davanti, tratto caratteristico esclusivo di JSP, il quale garantisce un'ottima protezione della testa, oltre a qualità e durata eccezionali.

JSP esorta chi li indossa a riconoscere lo scudo, in modo tale da sentirsi protetti anche nelle situazioni peggiori. Per ottenere ulteriori informazioni, visitare il sito www.jsp-shield.com.



SICURO

Da oltre 40 anni, i caschi di sicurezza JSP hanno prevenuto numerosi infortuni e persino decessi. Per esempio, ricordiamo quella volta in cui un bullone di 918g cadde da un'altezza di 25m colpendo il casco di sicurezza JSP di un operaio. L'elmetto superò di ben OLTRE 4,5 volte i requisiti della norma EN397! L'operaio tornò al lavoro dopo alcuni controlli medici e qualche giorno di riposo.



✓ TESTATO

Gli elmetti di sicurezza JSP sono realizzati in base al sistema di gestione della qualità ISO9001: 2015 (QMS) e al programma Kitemark™ della British Standard Institution (BSI). Ciò garantisce una selezione rigorosa dei materiali, un maggior controllo della produzione e un collaudo in lotti per tutti i nostri caschi di sicurezza. Gli elmetti JSP non solo rispettano, ma addirittura superano, in modo significativo, le norme internazionali in materia di prestazioni sulla resistenza.

✓ TRACCIABILE

Il sistema JSPCheck™ aiuta a identificare l'autenticità di qualsiasi casco JSP Mk Evolution®. JSPCheck™ utilizza il codice a barre di fabbricazione unico dell'elmetto per fornire una tracciabilità completa del prodotto, la posizione esatta, l'ora e la data di produzione, offrendo a chi lo indossa la tranquillità di possedere un casco che lo manterrà al sicuro. Per saperne di più, visitare il sito www.jspcheck.com.

CONOSCI IL DNA DEL TUO ELMETTO

JSPCheck™ è il primo sistema di controllo online che offre la possibilità di verificare il DNA del proprio DPI - protezione e tracciabilità garantita.

JSP ha introdotto JSPCheck™, un sistema di controllo online unico per ogni singolo elmetto di sicurezza Mk Evolution®. Ogni elmetto di sicurezza JSP Mk Evolution® è realizzato con un codice a barre unico. Il codice a barre fornisce tutte le informazioni riguardanti il DNA di un determinato elmetto: la data e l'ora di produzione con accurata precisione, i materiali utilizzati, le impostazioni della macchina e le informazioni relative alla verifica dei lotti.



JSPCheck™ fornisce al consumatore finale la possibilità di accedere al sistema di completa tracciabilità del prodotto per controllare la qualità del proprio elmetto. Eseguire il controllo JSPCheck™ è veloce e facile, basta accedere al sito www.jspcheck.com, seguire due semplici passaggi, per poi cliccare "Verifica". L'utente riceverà una risposta da JSP in meno di un minuto. Il controllo può essere eseguito a partire da un computer, laptop, tablet o smartphone qualunque, in qualsiasi parte del mondo.

La messa a punto del sistema JSPCheck™ ha contribuito, nel 2014, all'ottenimento da parte di JSP del premio Frost and Sullivan 2014 European Head Protection Market Leadership Award.



SCANSIONA PER VEDERE IL VIDEO
O visualizza il video al link:
<http://bit.ly/JSPCheckHow>

“Il sistema JS Check™ rende tracciabile ogni elmetto JSP e garantisce al consumatore finale la qualità del prodotto. Di conseguenza, l'azienda è stata in grado di affermarsi come fornitore affidabile di dispositivi per la protezione della testa.”

Shray Sharma – Ricercatore associato per Frost & Sullivan

“È un modo molto affidabile di stabilire l'autenticità del prodotto, poiché è in grado di identificare le eventuali copie non autentiche dalle prestazioni molto inferiori.”

James Bednarz – Responsabile della salute e della sicurezza per Thomas Vale Construction

“Tracciabilità eccellente: nel caso di un incidente si può risalire al luogo di produzione dell'elmetto.”

Peter Hopkins – Consulente principale per Richard Lawrence Associates

www.jspcheck.com





DESIGN REGISTRATO

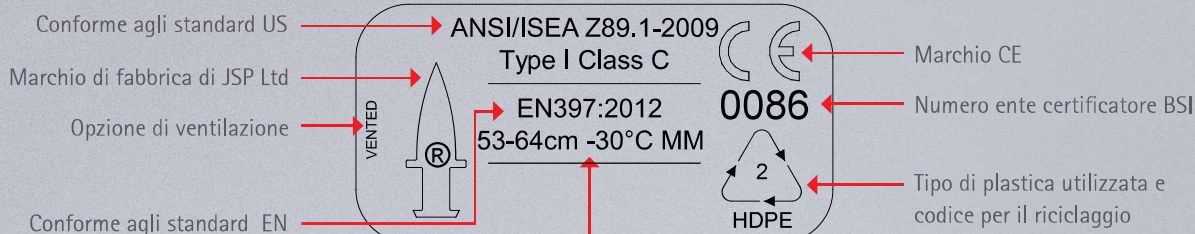
Il marchio di design registrato impedisce alla concorrenza di utilizzare lo stesso design senza permesso e attesta, inoltre, l'autenticità dell'elmetto.

Design Registrato

LEGENDA DEI MARCHI DEI CASCHI DI SICUREZZA JSP

Gli elmetti di sicurezza JSP sono realizzati in base al sistema di gestione della qualità ISO9001: 2015 (QMS) e al programma Kitemark™ della British Standard Institution (BSI). Gli elmetti JSP non solo rispettano, ma addirittura superano, in modo significativo, le norme internazionali relative alle prestazioni dei prodotti.

MARCHIO DI CONFORMITÀ



MARCATURA CE

La marcatura CE è obbligatoria per tutti i DPI in Europa. Questa attesta il rispetto dei requisiti della regolamentazione europea in termini di DPI.

STANDARD EN

Gli standard europei definiscono i requisiti minimi di prestazione del casco di sicurezza. Tutti gli elmetti JSP soddisfano ed eccedono questi requisiti. Per maggiori informazioni, consultare pag. 11.

DAGA

La daga è il simbolo di JSP Ltd riconosciuto a livello internazionale. È l'emblema della qualità dei prodotti JSP da più di 40 anni.

LOGO JSP

Il logo JSP è un marchio registrato di JSP Ltd. Indica che il casco è autentico e che soddisfa tutti gli standard pertinenti.

DATA DI PRODUZIONE

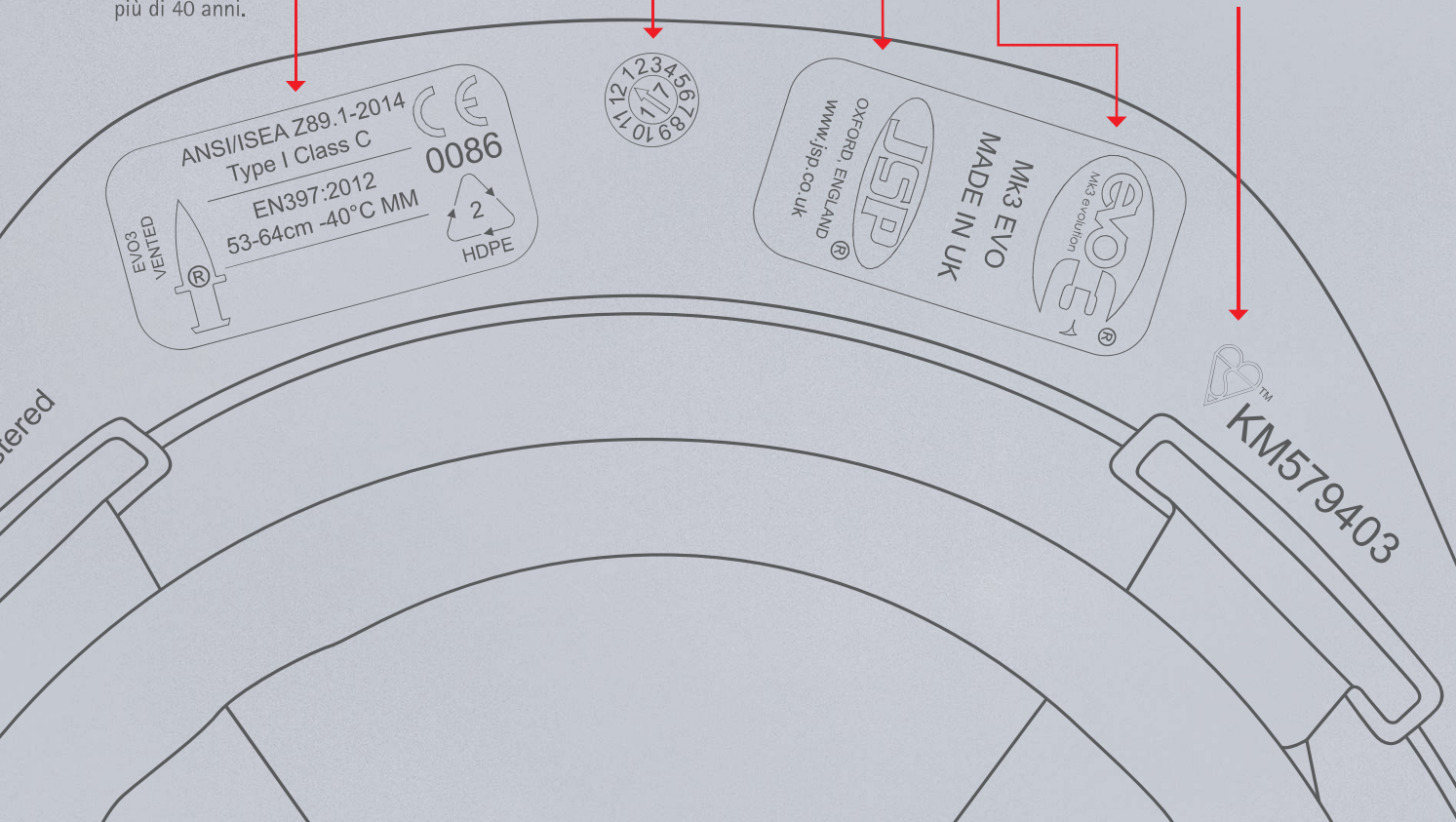
La data di produzione certifica con esattezza quando l'elmetto è stato creato. Il cerchio esterno di numeri con la freccia centrale che punta a uno di essi rappresenta il mese di produzione, mentre i numeri centrali ai due lati della freccia indicano le due cifre finali dell'anno di produzione.

MARCHIO MODELLO

Il timbro del modello si può trovare nella parte inferiore del casco e identifica chiaramente il tipo di modello di casco Mk Evolution®. In questo caso, si tratta dell'elmetto JSP Mk3 Evolution® o EVO3®.

MARCHIO ENTE CERTIFICATORE BSI KITEMARK™

Il marchio Kitemark™ BSI dimostra che la British Standard Institution controlla in modo indipendente il sistema di gestione della qualità di JSP (QMS) e ciò garantisce una selezione rigorosa dei materiali, un maggior controllo della produzione e un collaudo in lotti per tutti i nostri caschi di sicurezza.



GUIDA ALLA VALUTAZIONE A STELLE

La guida alla valutazione a stelle di JSP si basa sulla capacità dell'elmetto di assorbire l'energia di impatto misurata in Joule (J) e il **RISCHIO** percepito dal consumatore in base all'ambiente di lavoro.



Gli oggetti **STANNO** cadendo o oscillando. **ALTO RISCHIO** di impatto laterale.

110+ JOULE
Massimo assorbimento di energia

EN14052

Testato secondo normativa



IMPATTO LATERALE

- 1kg a 2,5m 25 Joule
- 5kg a 2m Joule
- 1kg a 2m Joule
- 5kg a 1m Joule



- ✓ Costruzione pesante
- ✓ Miniere, gallerie
- ✓ Siti di demolizione, raffinerie

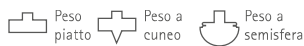


Gli oggetti **POTREBBERO** cadere o oscillare. **RISCHIO** di impatto laterale.

80+ JOULE
Massimo assorbimento di energia

EN12492 + EN397

Testato secondo normativa



IMPATTO LATERALE
Non è testato secondo normativa

- 5kg a 2m 100 Joule
- 3kg at 1m 29 Joule
- 5kg a 50cm Joule
- 5kg a 1m 50 JOULES
- 3kg a 1m JOULE



- ✓ Energia eolica
- ✓ Impalcature e costruzioni
- ✓ Telecomunicazioni e servizi



Gli oggetti **POTREBBERO** cadere o oscillare. **BASSO RISCHIO** di impatto laterale.

80+ JOULE
Massimo assorbimento di energia

EN397

Testato secondo normativa



- 5kg a 1m 50 JOULES
- 3kg a 1m JOULE



- ✓ Costruzione
- ✓ Manutenzione trasporti
- ✓ Industria e servizi



Gli oggetti **POTREBBERO** cadere o oscillare. **BASSO RISCHIO** di impatto laterale.

80+ JOULE
Massimo assorbimento di energia

EN397

Testato secondo normativa



- 5kg a 1m 50 JOULES
- 3kg a 1m JOULE



- ✓ Costruzione
- ✓ Manutenzione trasporti
- ✓ Industria e servizi

SPIEGAZIONE STANDARD EN

EN1405 - CASCHI AD USO INDUSTRIALE PER ALTE PRESTAZIONI

La specifica include il requisito per la protezione dall'impatto laterale. I test richiedono che il guscio esterno sia sottoposto a un totale di 150 J di energia d'urto, 100 J sulla sommità del casco

e 50 J ai lati del casco (fino a 60° dalla corona). Si richiede, inoltre, un test di penetrazione con un peso a cuneo che viene lasciato cadere da un'altezza di 2,5m con un'energia d'impatto di 25 J sulla parte superiore del casco e di 20 J da 2m ai lati dell'elmetto.

EN12492 - CASCHI PER LAVORI IN ALTEZZA

Un casco conforme agli standard per lavorare in altezza è testato contro l'impatto con due pesi da 5kg. Uno peso a semisfera viene fatto cadere da

un'altezza di 2m sulla corona del casco e un peso piatto da 500mm avanti, dietro o lateralmente inclinando la sagoma della testa a 30°. In tutti i casi, la forza trasmessa attraverso il collo della sagoma della testa non deve superare 10kN. Si richiedono, inoltre, due test di penetrazione con un peso a cuneo di 3kg entro un raggio di 50mm dalla corona del casco, senza che questo entri in contatto con la sagoma della testa.



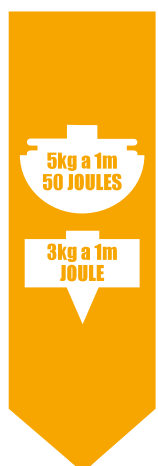
Gli oggetti **POTREBBERO** cadere o oscillare. **BASSO RISCHIO** di impatto laterale.

80+ JOULE

Massimo assorbimento di energia

EN397

Testato secondo normativa



- ✓ Costruzione
- ✓ Manutenzione trasporti
- ✓ Industria e servizi



MINIMO RISCHIO di caduta oggetti. **MINIMO RISCHIO** di impatto laterale.

50 - 80 JOULE

Massimo assorbimento di energia

EN397

Testato secondo normativa



- ✓ Costruzione
- ✓ Manutenzione trasporti
- ✓ Industria e servizi



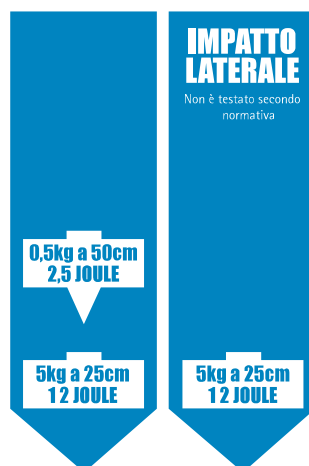
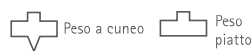
Protezione da **URTI E GRAFFI** sulla parte superiore e laterale della testa.

12 JOULE

Massimo assorbimento di energia

EN812

Testato secondo normativa



- ✓ Telecomunicazioni interne
- ✓ Manutenzione leggera
- ✓ Produzione industriale e alimentare



Protezione da **GRAFFI E TAGLI** su tutta la superficie ed anche da **URTI**, sulla parte superiore.

12 JOULE

Massimo assorbimento di energia

EN812

Testato secondo normativa



- ✓ Telecomunicazioni interne
- ✓ Manutenzione leggera
- ✓ Produzione industriale e alimentare

EN397 - CASCHI PER USO INDUSTRIALE

Questo standard è in vigore da oltre 50 anni e il test viene effettuato solo sulla parte superiore del casco. Un'energia di impatto di 49 J solo sulla corona del casco misura l'assorbimento degli urti e un test di penetrazione con un peso a semisfera di 3kg lasciato cadere da un'altezza di 1m. Non si effettuano test sull'impatto laterale, solo un test di rigidità laterale, che consiste in un carico di forza lento e progressivo e non un test di impatto vero e proprio.

EN50365 - ISOLAMENTO ELETTRICO PER CASCHI AD USO INDUSTRIALE

Una specifica aggiuntiva per gli elmetti utilizzati negli impianti alimentati con tensione fino a 1000V. Il test viene eseguito ad una tensione di 10.000V. Lo standard EN50365 è incollato sotto forma di adesivo sul casco.

EN812 - CAPPellini PER USO INDUSTRIALE

La specifica richiede che il cappellino venga colpito quattro volte da un peso piatto in acciaio di 5kg lasciato cadere con un'energia d'impatto di 12 Joule. È stato progettato con l'obiettivo di fornire protezione contro urti e graffi alla testa; non dovrebbe essere utilizzato in luoghi in cui c'è il rischio di caduta/lancio oggetti e non dovrebbe essere indossato in occasioni in cui si richiede l'utilizzo di un casco di sicurezza industriale.

	STANDARD					TEST E PERFORMANCE							
	EN14052	EN12492	Multi-Standard (ANSI, CSA, GB)	EN397	EN812	Resistenza impatto	Impatto laterale	Isolamento elettrico	Deformazione laterale - LD	MM - schizzi di metallo fuso	+50°C	-30°C	
 <p>PROTECTION FOR 5★ RISK EVO®8 Impatto dall'alto, impatto laterale Vedi pag. 15</p>	✓			✓*		100 Joule	50 Joule	Non ventilato EN14052 - 440V					
 <p>PROTECTION FOR 4★+ RISK EVO®5 DUALSWITCH™ Due standards in one Vedi pag. 17</p>		✓	ANSI	✓		100 Joule	50 Joule	EN50365 - 1000V	✓				
 <p>PROTECTION FOR 4★ RISK EVO®5 OLYMPUS® Protezione multi-standard Vedi pag.19</p>			✓**	✓		50 Joule		Non ventilato EN50365 - 1000V	✓				
 <p>PROTECTION FOR 4★ RISK EVO®3 Prestazioni oltre i test EN397 Vedi pag. 21</p>				✓		50 Joule		Non ventilato EN50365 - 1000V					
 <p>PROTECTION FOR 4★ RISK EVO®2 Conveniente, di alta qualità Vedi pag. 23</p>				✓		50 Joule		Non ventilato EN50365 - 1000V					
 <p>PROTECTION FOR 3★ RISK EVOLite® L'elmetto EN397 più leggero Vedi pag. 25</p>				✓		50 Joule		Non ventilato EN50365 - 1000V	✓				
 <p>PROTECTION FOR 2★+ RISK HARDCAP™ A1+ Cappellino di sicurezza contro urti laterali Vedi pag. 41</p>					✓	12x4 Joule	12 Joule						
 <p>PROTECTION FOR 2★ RISK HARDCAP AEROLITE® Il cappellino di sicurezza più leggero Vedi pag. 39</p>					✓	12x4 Joule							

* Requisiti obbligatori di impatto e penetrazione

** Include gli standard internazionali ANSI Z89.1 (USA), CSA Z94.1 (Canada), GB2811 (Cina)



= Impostazioni di profondità bardatura 3D Adjustment™

GUIDA RAPIDA DI RIFERIMENTO

	GUSCIO			BARDATURA				OPZIONI: GENERALE					USI SPECIFICI			PERSONALIZZAZIONE				
	ABS	HDPE	Riciclabile	HDPE	Tessile	Tipo aggiustamento	Chiusura a rotella	Chiusura a fascia	Dimensioni visiera ridotte	Ventilato	Opzione riflettente	Visiera a scomparsa	Porta badge	Attacco universale	Sottogola a 4 punti	Porta lampada e passa cavo	Lato	Retro	Fronte	Nome utilizzatore
		✓			✓					✓				✓	✓	✓				
	✓				✓				Come standard	Come standard			✓	✓	Sottogola 4 punti incluso					
	✓				✓				✓	✓			✓	✓						
		✓			✓				✓	✓			✓	✓	✓	✓				
		✓		✓					✓	✓			✓	✓	✓					
	✓				✓				✓	✓			✓	✓						
		✓						✓	✓	✓	Come standard									
		✓						✓	✓	✓	Come standard									

= Chiusura a rotella Revolution™

= Chiusura a fascia OneTouch™

= Servizio di personalizzazione JSP LogoExpress®

= Adesivo riflettente CR2

EVO® 8

IL CASCO PER USO INDUSTRIALE PIÙ RESISTENTE AL MONDO



Lo strato protettivo in EPS ad alta densità e il design a conchiglia contribuiscono a rendere l'EVO® 8 in grado di sopportare gli urti su una vasta area del casco piuttosto che solo sulla corona, rendendolo adatto agli ambienti più estremi.

STANDARD	EN14052	✓
	EN397	✓ *Requisiti di resistenza ad impatto e penetrazione
TEST E PERFORMANCE	Resistenza impatto	100 Joule
	Resistenza impatto laterale	50 Joule
	Isolamento elettrico	Non Ventilato 440V
	MM - schizzi di metallo fuso	
	+50°C	
	-40°C	

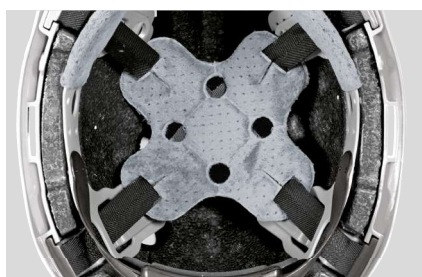




SCANSIONA PER VEDERE IL VIDEO
 O visualizza il video al link:
<http://bit.ly/ProtectYourMelon>



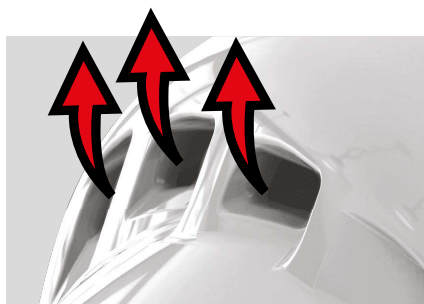
✓ STRATO PROTETTIVO IN EPS
 Resistenza all'impatto su lati, fronte e retro, grazie alla capacità di assorbimento agli urti della fodera. Lo strato protettivo è ventilato per aumentare il livello di comfort pur mantenendo un elevato fattore di protezione.



✓ COMFORT DI LUSSO
 Stampo in terilene estremamente confortevole per la testa di chi lo indossa. Strato protettivo in ESP leggero per ridurre il peso pur mantenendo il massimo grado di protezione.



✓ 3D ADJUSTMENT
 La bardatura tessile presenta una regolazione di profondità a 3 punti frontali e 3 posteriori. Ciò offre la massima vestibilità ed aderenza raggiungibile da un casco di sicurezza per uso industriale.



✓ VENTILAZIONE
 Ventilazione laterale e posteriore per areazione ottimale all'interno del guscio, riducendo la temperatura del casco di 2-3 gradi, in media.



✓ AGGIUSTAMENTO A ROTELLA
 Punti di pressione per pollice e indice intuitivi per una facile regolazione della chiusura a rotella, offre una gamma di taglie diverse per un vero "One Size Fits All".



✓ ACCESSORI
 L'attacco universale permette di montare stabilmente una vasta gamma di visiere Surefit™ e di cuffie antirumore. Gamma di accessori a partire da pag. 29



EVO®8 PER USO INDUSTRIALE

EN14052

AHU150-00 _ _ 00

EVO®8 per uso industriale - ventilato

Q.tà 8

AHS150-00 _ _ 00

EVO®8 per uso industriale - non ventilato

Q.tà 8



EVO®8 PER USI FERROVIARI

EN14052

✔ Non ventilato, supporto lampada in plastica e lampada con CREE Q5 LED.

AHS156-10 _ _ 00

EVO®8 per usi ferroviari

Q.tà 8

AHV300-001-100

Lampada a LED per EVO®8 usi ferroviari

Q.tà 8



JSP LOGO EXPRESS
Vedi pagina 27

EVO®8 CON SOTTOGOLA A 4 PUNTI

EN14052

✔ Dotato di allaccio sottogola a 4 punti.

AHU240-00 _ _ 00

EVO®8 con sottogola a 4 punti

Q.tà 8

EVO®5 DUALSWITCH™

DUE STANDARDS IN UNO



JSP's EVO®5 DualSwitch™ è il primo elmetto completamente certificato per entrambe le normative EN397 e EN12492, con la capacità di cambiare da uno standard all'altro con il semplice utilizzo di una piccola leva inclusa in un unico sottogola senza necessità di cambiarlo. JSP ha creato quest'elmetto innovativo che può essere utilizzato al suolo (EN397) ed in altezza (EN12492).

STANDARD	EN12492	✓
	EN397	✓
TEST E PERFORMANCE	Resistenza agli impatti	100 Joules
	Resistenza Impatti Laterali	50 Joules
	MM - Metalli fusi	
	+50°C	
	-40°C	

PROTEZIONE ELETTRICA FINO A 1000V



SCANSIONA PER VEDERE IL VIDEO
 O visualizza il video al link:
<http://bit.ly/DualSwitch>



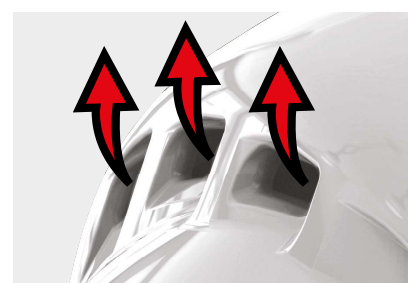
✓ INTERNO IN EPP

Il materiale interno è Polipropilene Espanso (EPP), materiale in grado di assorbire vibrazioni e fornire protezione frontale, posteriore e laterale come richiesto dalla normativa EN12492.



✓ GUSCIO IN ABS

L'elmetto EVO®5 fornisce un guscio in ABS progettato per una protezione superiore. Ha come caratteristica il design distintivo a 5 fasce ed lo scudo frontale JSP riconosciuto a livello internazionale.



✓ VENTILAZIONE

Il guscio ed il materiale interno sono progettati per avere una circolazione d'aria ottimale e migliorare il comfort diminuendo in media la temperatura interna di 2-3 gradi.



✓ FIT SICURO

Assieme al sottogola a 4 punti vi è la bardatura 3D a 6 punti regolabile in altezza. Questi, aggiunti alla rotellina Revolution® garantiscono facilità di regolazione e comfort ottimale.



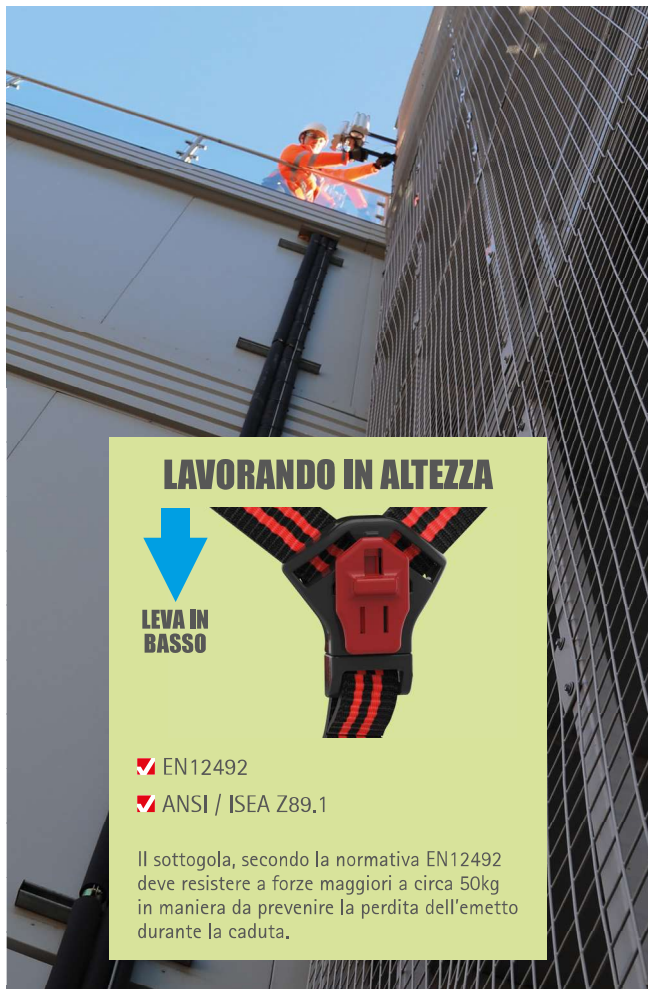
✓ BANDE CR2

Il CR2 materiale riflettente ad alta densità che offre, in media, il 60% di riflettività in più rispetto ai prodotti riflettivi standard. Queste bande sono opzionali.



✓ ACCESSORI

Gli agganci universali garantiscono compatibilità con visiere e cuffie antirumore per elmetti. Lista accessori pag 29.

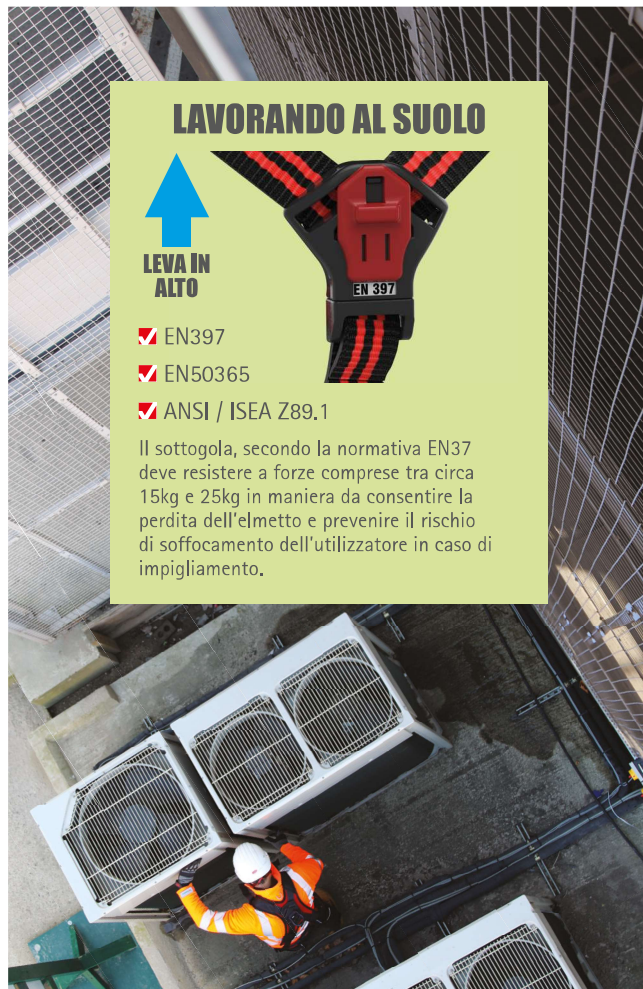


LAVORANDO IN ALTEZZA

LEVA IN BASSO

- ✓ EN12492
- ✓ ANSI / ISEA Z89.1

Il sottogola, secondo la normativa EN12492 deve resistere a forze maggiori a circa 50kg in maniera da prevenire la perdita dell'elmetto durante la caduta.



LAVORANDO AL SUOLO

LEVA IN ALTO

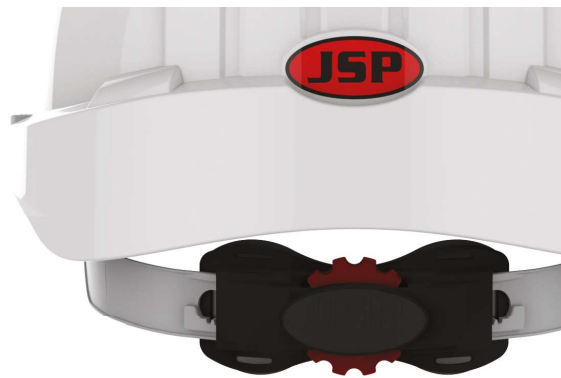
- ✓ EN397
- ✓ EN50365
- ✓ ANSI / ISEA Z89.1

Il sottogola, secondo la normativa EN37 deve resistere a forze comprese tra circa 15kg e 25kg in maniera da consentire la perdita dell'elmetto e prevenire il rischio di soffocamento dell'utilizzatore in caso di impigliamento.



Insert the following two digit number in place of the dashes of your required helmet. Insert the following two digit number in place of the dashes of your required helmet.

JSP LOGO EXPRESS
Vedi pagina 27



EVO®5 DUALSWITCH™ - DUE STANDARDS IN UNO
EN12492 EN397

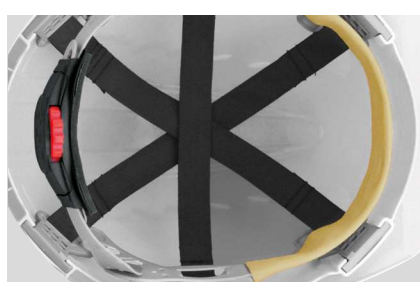
EVO®5 OLYMPUS® PROTEZIONE GLOBALE



Il casco di sicurezza industriale EVO®5 Olympus® supera tutti gli standard internazionali pertinenti.



STANDARD	EN397	✓	Europa
	ANSI Z89.1	✓	USA
	CSA Z94.1	✓	Canada
	GB2811	✓	Cina
TEST E PERFORMANCE	EN50365	✓	Non ventilato
	Resistenza impatto	☼	50 Joule
	Isolamento elettrico	⚡	Non ventilato -1000V
	MM - schizzi di metallo fuso	☼	
	+50°C	☼	
	-40°C	☼	



✓ BARDATURA TESSILE

Bardatura in terilene a 6 punti d'attacco e fascia anti-sudore Chamlon™ in cotone egiziano per un comfort senza eguali.



✓ 3D ADJUSTMENT

La comoda bardatura tessile presenta una regolazione di profondità a 3 punti frontali e 3 posteriori, offrendo la massima vestibilità ed aderenza raggiungibile da un casco di sicurezza per uso industriale.



✓ VENTILAZIONE

Ventilazione laterale per areazione ottimale all'interno del guscio, riducendo la temperatura del casco, in media di 2-3 gradi.



✓ MASSIMA ADATTABILITÀ

Il cinturino nucale permette un mantenimento saldo dell'elmetto, che rimane stabilmente ancorato alla testa, anche con movimenti bruschi. La chiusura a rotella Revolution® rende più semplice stringerlo, per una vestibilità perfetta.



✓ CR2 RIFLETTENTE

Utilizza la categoria RA2 con un'elevata intensità riflettente. CR2 è la più grande innovazione nell'ambito della visibilità notturna/riflettività degli articoli per la protezione della testa.



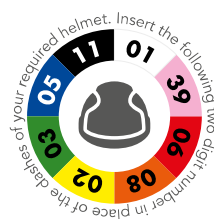
✓ ACCESSORI

L'attacco universale permette di montare stabilmente una vasta gamma di visiere Surefit™ e di cuffie antirumore. È disponibile, inoltre, la visiera a scomparsa EVOSpec®. Gamma di accessori a partire da pag. 29



MULTI-STANDARD

EN397		Europa
ANSI Z89.1		USA
CSA Z94.1		Canada
GB2811		China



EVO®5 OLYMPUS® - CHIUSURA A ROTELLA REVOLUTION®

EN397 ANSI/ISEA Z89.1 CSA Z94.1 GB2811

AKF170-00_ _-00

EVO®5 Olympus® - ventilato

Q.tà 10

AKE170-00_ _-00

EVO®5 Olympus® - non ventilato

Q.tà 10

EVO®3 LA SINTESI PERFETTA DI RESISTENZA E COMFORT



Durante i test, l'EVO®3 ha dato prova di essere molto più resistente di qualsiasi altro suo concorrente e di superare lo standard EN397 di riferimento.



✓ COMFORT SUPREMO

Bardatura in terilene a 6 punti d'attacco e fascia anti-sudore Chamlon™ in cotone egiziano per un comfort senza eguali.



✓ 3D ADJUSTMENT

La bardatura tessile presenta una regolazione di profondità a 3 punti frontali e 3 posteriori. Ciò offre la massima vestibilità ed aderenza raggiungibile da un casco di sicurezza per uso industriale.



✓ VENTILAZIONE

Ventilazione laterale per areazione ottimale all'interno del guscio, riducendo la temperatura del casco, in media di 2-3 gradi.



✓ MASSIMA ADATTABILITÀ

Il cinturino nucale permette un mantenimento saldo dell'elmetto, che rimane stabilmente ancorato alla testa. Disponibile sia con chiusura a rotella Revolution® che con chiusura a fascia OneTouch™.



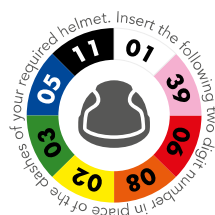
✓ CR2 RIFLETTENTE

Utilizza la categoria RA2 con un'elevata intensità riflettente. CR2 è la più grande innovazione nell'ambito della visibilità notturna/riflettività degli articoli per la protezione della testa.



✓ ACCESSORI

L'attacco universale permette di montare stabilmente una vasta gamma di visiere Surefit™ e di cuffie antirumore. È disponibile la visiera a scomparsa EVOSpec®. **Gamma di accessori a partire da pag. 29**

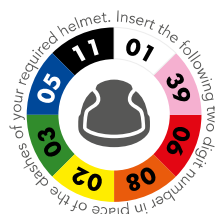


JSP LOGO EXPRESS
Vedi pagina 27

EVO®3 - CHIUSURA A ROTELLA REVOLUTION® / VISIERA MEDIA E MICRO
EN397

AJF170-00__00	EVO®3 - visiera media, ventilato	Q.tà 10
AJE170-00__00	EVO®3 - visiera media, non ventilato	Q.tà 10

AJH170-00__00	EVO®3 - visiera micro, ventilato	Q.tà 10
AJG170-00__00	EVO®3 - visiera micro, non ventilato	Q.tà 10



JSP LOGO EXPRESS
Vedi pagina 27

EVO®3 - CHIUSURA A FASCIA ONE TOUCH® / VISIERA MEDIA E MICRO
EN397

AJF160-00__00	EVO®3 - visiera media, ventilato	Q.tà 10
AJE160-00__00	EVO®3 - visiera media, non ventilato	Q.tà 10

AJH160-00__00	EVO®3 - visiera micro, ventilato	Q.tà 10
AJG160-00__00	EVO®3 - visiera micro, non ventilato	Q.tà 10



EVO®3 PER MINATORI
EN397

✓ Chiusura a fascia OneTouch™, non ventilato, porta lampada e passa cavo.

AJE169-30__00	EVO®3 Per minatori	Q.tà 10
---------------	--------------------	---------



EVO®3 SOTTOGOLA A 4 PUNTI
EN397

✓ Chiusura a rotella Revolution® o a fascia OneTouch™, con sottogola a 4 punti.

AJG240-00__00	EVO®3 chiusura a rotella	Q.tà 10
AJG250-00__00	EVO®3 chiusura a fascia	Q.tà 10

EVO®2 LA SINTESI PERFETTA TRA CONVENIENZA E RESISTENZA



Il casco di sicurezza EVO®2 presenta lo stesso guscio dell'EVO®3, ma ha una bardatura in polietilene a 6 punti.



STANDARD	EN397	✓
	EN50365	✓ Non ventilato
TEST E PERFORMANCE	Resistenza impatto	50 Joule
	Isolamento elettrico	Non ventilato -1000V
	MM - schizzi di metallo fuso	
	+50°C	
	-30°C	



✓ COMFORT SUPREMO

La bardatura in polietilene a 6 punti di attacco rende l'EVO®2 la scelta più conveniente, pur fornendo le stesse prestazioni elevate dell'EVO®3.



✓ 3D ADJUSTMENT

La bardatura tessile presenta una regolazione di profondità a 3 punti frontali e 3 posteriori. Ciò offre la massima vestibilità ed aderenza raggiungibile da un casco di sicurezza per uso industriale.



✓ VENTILAZIONE

Ventilazione laterale per areazione ottimale all'interno del guscio, riducendo la temperatura del casco, in media di 2-3 gradi.



✓ MASSIMA ADATTABILITÀ

Il cinturino nucale permette un mantenimento saldo dell'elmetto, che rimane stabilmente ancorato alla testa. La chiusura a fascia OneTouch™ rende più semplice stringerlo, per un'aderenza perfetta.



✓ CR2 RIFLETTENTE

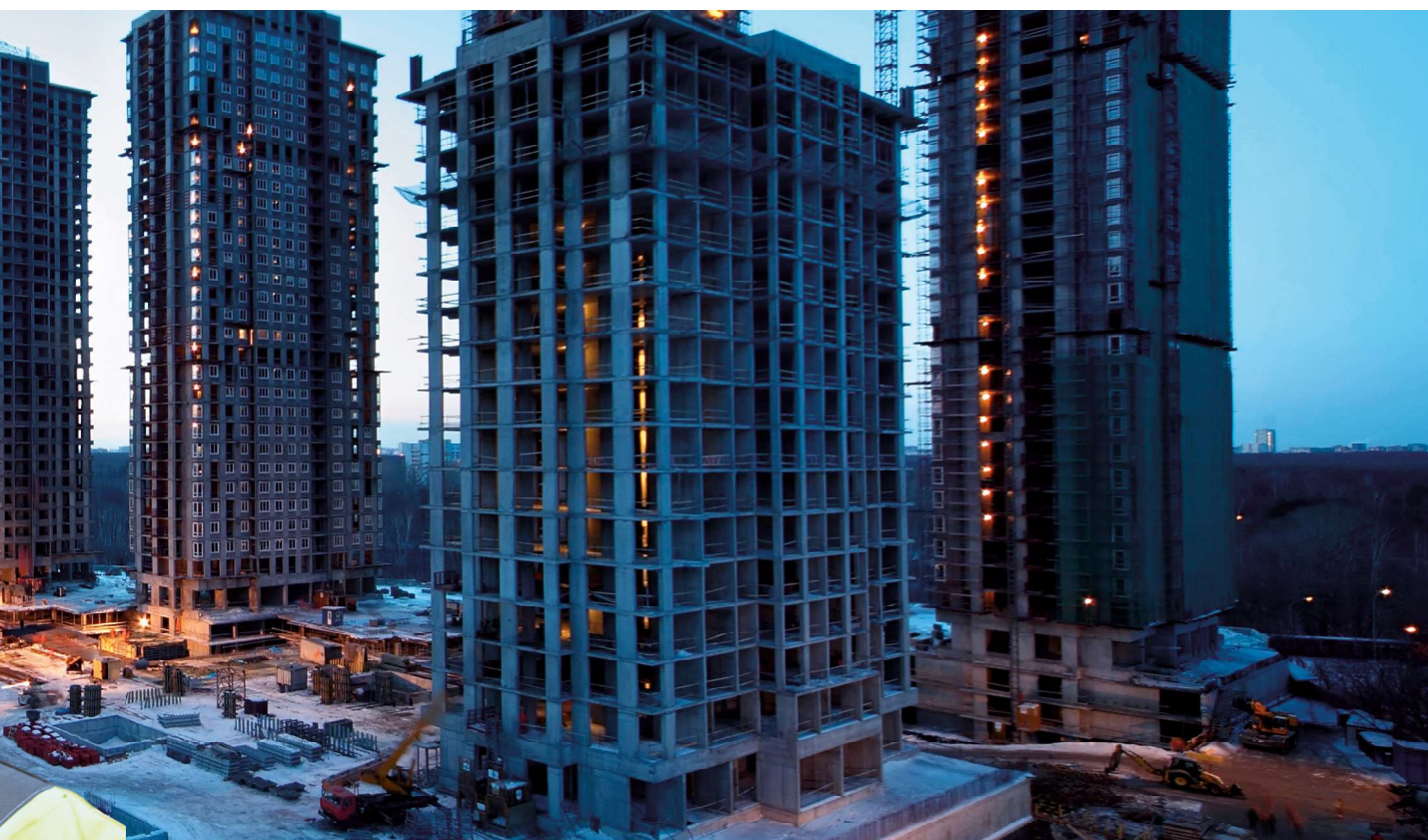
Utilizza la categoria RA2 con un'elevata intensità riflettente. CR2 è la più grande innovazione nell'ambito della visibilità notturna/riflettività degli articoli per la protezione della testa.



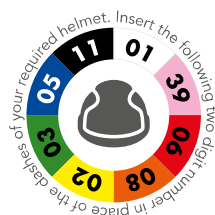
✓ ACCESSORI

L'attacco universale permette di montare stabilmente una vasta gamma di visiere Surefit™ e di cuffie antirumore.

Gamma di accessori a partire da pag. 29



neTouch™
FITTING ADJUSTMENT



JSP LOGO EXPRESS
Vedi pagina 27



EVO®2 - CHIUSURA A FASCIA ONE TOUCH® / VISIERA MEDIA
EN397

AJF030-00 _ _ 00

EVO®2 - visiera media, chiusura a fascia, ventilato Q.tà 10

AJE030-00 _ _ 00

EVO®2 - visiera media, chiusura a fascia, non ventilato Q.tà 10

EVOLite® IL CASCO PIÙ LEGGERO E RESISTENTE



Con un peso inferiore ai 300g*, l'EVOLite® è il casco di sicurezza più leggero in vendita in Europa.



STANDARD	EN397	✓
	EN50365	✓ Non ventilato
TEST E PERFORMANCE	Resistenza impatto	50 Joule
	Isolamento elettrico	Non ventilato -1000V
	MM - schizzi di metallo fuso	
	+50°C	
	-40°C	
	Leggero	<300g *Dipende dal modello



SCANSIONA PER VEDERE IL VIDEO
O visualizza il video al link:
<http://bit.ly/EVOLightest>

*Dipende dal modello



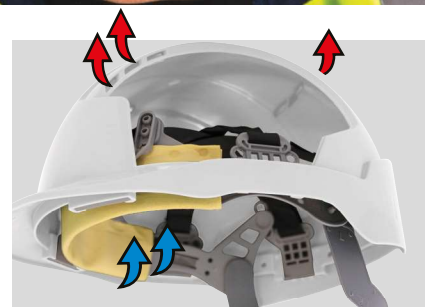
✓ COMFORT SUPREMO

Bardatura in terilene a 6 punti d'attacco e fascia anti-sudore Chamlon™ in cotone egiziano per un comfort senza eguali.



✓ 3D ADJUSTMENT

La bardatura tessile presenta una regolazione di profondità a 3 punti frontali e 3 posteriori. Ciò offre la massima vestibilità ed aderenza raggiungibile da un casco di sicurezza per uso industriale.



✓ VENTILAZIONE

Ventilazione laterale e posteriore per areazione ottimale all'interno del guscio, riducendo la temperatura del casco di 2-3 gradi, in media.



✓ MASSIMA ADATTABILITÀ

Il cinturino nucale permette un mantenimento saldo dell'elmetto, che rimane stabilmente ancorato alla testa. Disponibile sia con chiusura a rotella Revolution® che con chiusura a fascia OneTouch™.



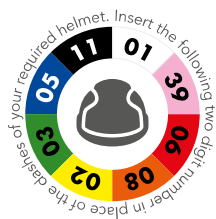
✓ CR2 RIFLETTENTE

Utilizza la categoria RA2 con un'elevata intensità riflettente. CR2 è la più grande innovazione nell'ambito della visibilità notturna/riflettività degli articoli per la protezione della testa.



✓ ACCESSORI

L'attacco universale permette di montare stabilmente una vasta gamma di visiere Surefit™ e di cuffie antirumore. Inoltre, gli occhiali integrati EVOSpec® sono disponibili. Gamma di accessori a partire da pag. 29



EVOLite® - CHIUSURA A ROTELLA REVOLUTION® / VISIERA MEDIA E MICRO
EN397

AJB170-00__00	EVOLite® - visiera media, ventilato	Q.tà 10
AJA170-00__00	EVOLite® - visiera media, non ventilato	Q.tà 10

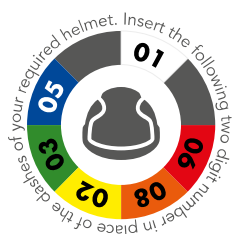
AJD170-00__00	EVOLite® - visiera micro, ventilato	Q.tà 10
AJC170-00__00	EVOLite® - visiera micro, non ventilato	Q.tà 10



EVOLite® - CHIUSURA A FASCIA ONETOUCH™ / VISIERA MEDIA E MICRO
EN397

AJB160-00__00	EVOLite® - visiera media, ventilato	Q.tà 10
AJA160-00__00	EVOLite® - visiera media, non ventilato	Q.tà 10

AJD160-00__00	EVOLite® - visiera micro, ventilato	Q.tà 10
AJC160-00__00	EVOLite® - visiera micro, non ventilato	Q.tà 10



EVOLite® CON SOTTOGOLA A 4 PUNTI
EN 397

✓ Visiera micro, chiusura a rotella Revolution® o a fascia OneTouch™, ventilazione opzionale, sottogola a 4 punti.

AJC240-00__00	EVOLite® chiusura a rotella, non ventilato	Q.tà 10
AJC250-00__00	EVOLite® chiusura a fascia, non ventilato	Q.tà 10
AJD240-00__00	EVOLite® chiusura a rotella, ventilato	Q.tà 10
AJD250-00__00	EVOLite® chiusura a fascia, ventilato	Q.tà 10



GUIDA IN 4 FASI

Per ordinare articoli con il servizio JSP® Logo Express®

1 SCEGLI L'ELMETTO

Scegli su quale casco e dove vuoi stampare il tuo logo: fronte, retro, lati o una qualsiasi combinazione dei tre.

2 FORNisci L'ARTWORK

Manda via email il materiale grafico all'indirizzo logos@jspsafety.com, preferibilmente un file in formato Adobe Illustrator .ai oppure .eps. Sono accettati altri formati di file, tuttavia potrebbero comportare costi aggiuntivi e la realizzazione potrebbe richiedere più tempo.

3 APPROVAZIONE ARTWORK

JSP ti manderà via email delle bozze dell'artwork a colori. Conferma il tuo ordine via email all'indirizzo logos@jspsafety.com, oppure descrivi le eventuali modifiche che vorresti apportare.

4 CONSEGNA

Gli elmetti con il logo stampato saranno spediti, se in stock, entro 10 giorni lavorativi dalla data di approvazione delle bozze.

SCANSIONA PER VEDERE IL VIDEO
 O visualizza il video al link:
<http://bit.ly/JSPLogoExpress>



	FRONTE	RETRO	LATI
 evo lite evolution life SKYWORKER	 100mm x 35mm	 60mm x 35mm	 60mm x 20mm
 evo 2 evolution	 100mm x 35mm	 30mm x 20mm	 60mm x 30mm
 evo 3 evolution	 100mm x 35mm	 30mm x 20mm	 60mm x 30mm
 evo 5 evolution GLYMPUS	 100mm x 35mm	 30mm x 20mm	 60mm x 30mm
 evo 8 evolution	 60mm x 55mm	 N.A.	 80mm x 30mm

TI SERVE AIUTO? Per ricevere ulteriore supporto contatta: italia@jspsafety.it



PERSONALIZZAZIONE

Adesso siamo in grado di offrire un servizio di personalizzazione permanente* individuale dei caschi ad un costo minimo, per potenziare l'identità e l'individualità degli articoli per la protezione della testa.

- ✔ **SEMPLICE:** Utilizzando la tabella di selezione della stampa del logo, scegli l'elmetto e la posizione desiderati per la realizzazione della stampa individuale. In seguito, compila il foglio Excel fornito con l'ordine iniziale, con i nomi o le descrizioni per ciascun casco. Su ogni elmetto saranno stampati i nomi degli utilizzatori, con qualsiasi altra informazione utile (numero di contatto, ID, ecc.) Si richiede una quantità di ordine minimo.
- ✔ **VANTAGGI:** La stampa del nome dell'utilizzatore offre la possibilità di avere dispositivi di protezione individuale completamente tracciabili per ciascun lavoratore, per incrementare la sicurezza e l'identificazione del personale sul posto. Gli utilizzatori possono essere riconosciuti senza indossare il badge. Consente di evitare che i lavoratori indossino il casco di qualcun altro che potrebbe aver ricevuto un colpo rendendolo potenzialmente pericoloso. Con il servizio di personalizzazione del nome utilizzatore è previsto un costo fisso piuttosto basso e si richiede una quantità di ordine minimo.
- ✔ **INCHIOSTRO PERMANENTE:**

*L'inchiostro permanente è applicato direttamente sul casco. Non è un adesivo che si può rimuovere.

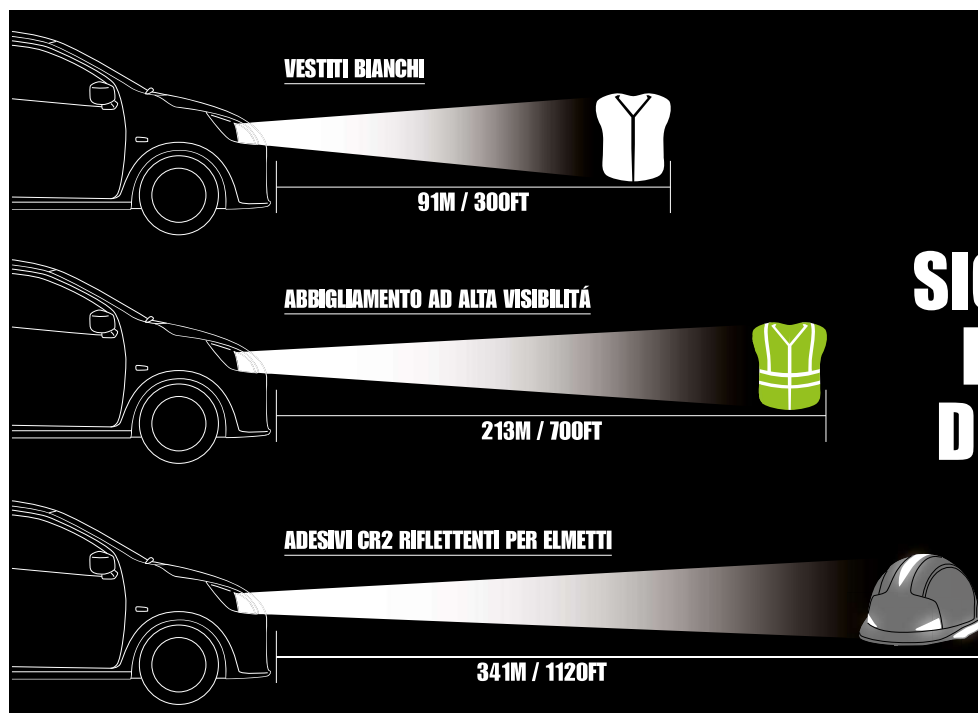


TI SERVE AIUTO? Per ricevere ulteriore supporto contatta: italia@jspsafety.it

CR2 RIFLETTENTE RIFLETTENTE AD ALTA INTENSITÀ



Gli adesivi CR2 utilizzano materiali riflettenti della categoria RA2 ad alta intensità offrendo, in media, il 60% in più di riflettività rispetto agli indumenti riflettenti standard.



**DISTANZA DI
SICUREZZA PER
LA VISIBILITÀ
DEI MATERIALI
RIFLETTENTI**

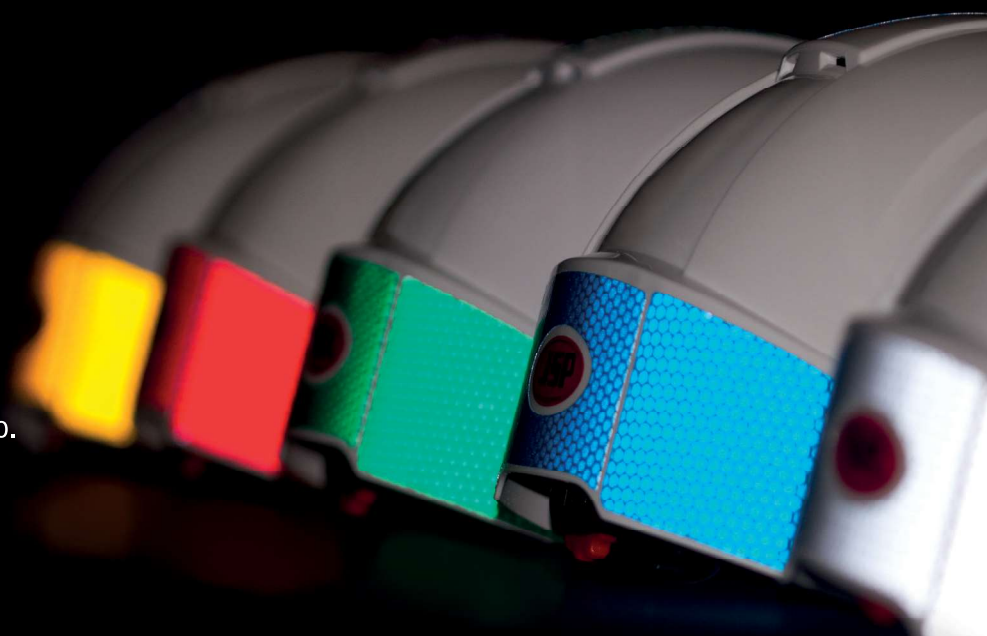




GUARDA IL CR2 IN AZIONE
O visualizza il video al link:
<http://bit.ly/CR2-Reflective>

SCELTA DI COLORI

Ora disponibili in un'ampia varietà di colori per denotare una determinata identità aziendale o una mansione specifico.





EVOLite® CON ADESIVI RIFLETTENTI CR2 IN ARGENTO

Elmetto: EN397 adesivo CR2: EN12899-1

AJB170-400-100

EVOLite® CR2 - con chiusura a rotella Revolution™, ventilato

Q.tà 1

AJB160-400-100

EVOLite® CR2 - con chiusura a fascia One Touch™, ventilato

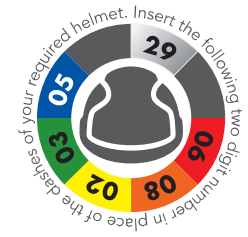
Q.tà 1



**ADESIVI CR2
CASCHI DI
SICUREZZA
PER PRONTO
SOCCORSO**



COME APPLICARE GLI ADESIVI CR2
O visualizza il video al link:
<http://bit.ly/CR2Application>



AUTOAPPLICAZIONE ADESIVI CR2 PER EVOlite®

EN12899-1

AHV390-00 _ _ 00

Kit adesivi riflettenti CR2 per EVOlite®

Q.tà 1x10 pezzi



AUTOAPPLICAZIONE CR2 PER EVO®3 / EVO®2

EN12899-1

AHV391-00 _ _ 00

Kit adesivi riflettenti CR2 per EVO3®/EVO®2 CR2

Q.tà 1x10 pezzi



AUTOAPPLICAZIONE ADESIVI CR2 PRONTO SOCCORSO PER EVOlite®

EN12899-1

AHV440-000-300

Kit adesivi riflettenti CR2 pronto soccorso per EVOlite®

Q.tà 1x10 pezzi



AUTOAPPLICAZIONE PRONTO SOCCORSO CR2 PER EVO®3 / EVO®2

EN12899-1

AHV441-000-300

Kit adesivi riflettenti CR2 pronto soccorso per EVO3®/EVO®2 CR2

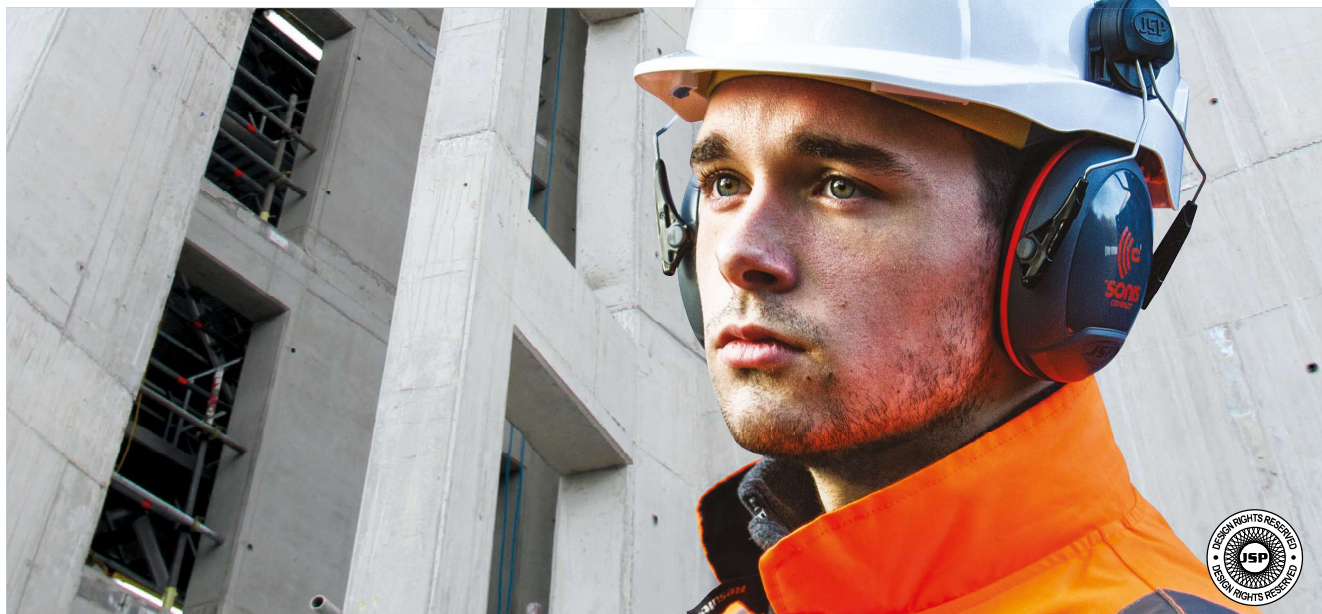
Q.tà 1x10 pezzi

SONIS® CUFFIE ANTIRUMORE PER ELMETTI

sonis

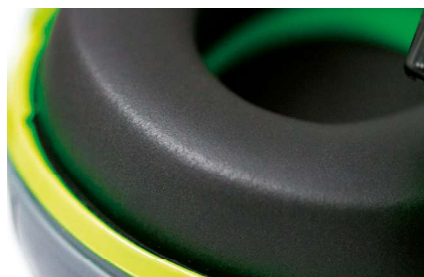


La gamma Sonis® è stata progettata con 4 colori per una facile identificazione della protezione in base al rischio. I materiali sono stati scelti in base a performance e comfort durante lunghi periodi di utilizzo.



✓ PERFORMANCE

Progettata dal dipartimento di Ricerca e Sviluppo di JSP e sviluppata da un importante ente di ricerca nel settore dell'ingegneria acustica del Regno Unito, la gamma di articoli Sonis® da fissare al casco raggiunge l'apice con un valore invidiabile di 36 SNR.



✓ COMFORT

La forza applicata all'adattatore per elmetto e la qualità delle coppe forniscono pressione e comfort ottimali.



✓ PERSONALIZZAZIONE

Offriamo la possibilità di creare le coppe Sonis® in diversi colori per rappresentare l'identità aziendale. Si può, inoltre, stampare il logo aziendale per un miglior riconoscimento del brand e per prevenire eventuali furti. Si richiede una quantità di ordine minimo.



✓ ARCO TEMPORALE REGOLABILE

Chi lo indossa può inclinare e regolare la posizione delle coppe per ottenere un livello ottimale di comfort e vestibilità, offrendo anche una distribuzione uniforme della pressione.



✓ IGIENICO

La fascia pressofusa è realizzata in TPE, per facilitare la pulizia. I cuscini sono facili da sostituire. Kit d'igiene disponibili per ogni modello.



✓ COMPATIBILE UNIVERSALMENTE

L'attacco universale degli elmetti JSP consente un facile montaggio delle cuffie Sonis® e della visiera JSP Surefit™, per ottenere la massima protezione.

SONIS 

SNR 26



Disponibile per:     

SONIS® 1 CUFFIE ANTIRUMORE PER ELMETTI

EN352-3 SNR=26

Frequenza (Hz) A = 32 M = 23 B = 15 SNR = 26

AEB010-0CY-800 Cuffie antirumore Sonis® 1 per elmetti Q.tà 10

SONIS  **COMPACT**

SNR 31



Disponibile per:     

SONIS® COMPACT CUFFIE ANTIRUMORE PER ELMETTI

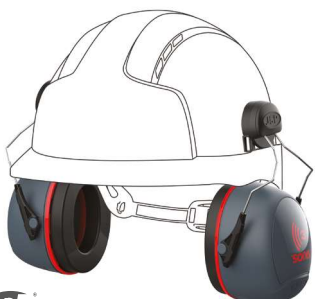
EN352-3 SNR=31

Frequenza (Hz) A = 35 M = 28 B = 20 SNR = 31

AEB030-0CY-000 Cuffie antirumore Sonis® C per elmetti Q.tà 10

SONIS 

SNR 36



Disponibile per:     

SONIS® 3 CUFFIE ANTIRUMORE PER ELMETTI

EN352-3 SNR=36

Frequenza (Hz) A = 37 M = 35 B = 26 SNR = 36

AEB040-0C1-A00 Cuffie antirumore Sonis® 3 per elmetti Q.tà 10

InterEX™ E InterGP™ PROTEZIONE INTEGRATA DELL'UDITO



InterEX™
protezione estrema



InterEXV™
protezione estrema
alta visibilità



Disponibile per:

Disponibile per:

InterEX™				
EN352-3 SNR: 29 (i livelli di SNR potrebbero variare in base al casco utilizzato)				
Frequenza (Hz)	A = 32	M = 26	B = 19	SNR = 29

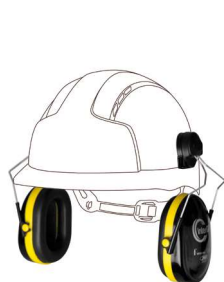
I risultati dipendono dall'elmetto su cui le cuffie sono montate. Il livello di attenuazione di cui sopra è basato sull'elmetto di sicurezza EVO®2/3.

InterEXV™				
EN352-3 SNR: 29 (i livelli di SNR potrebbero variare in base al casco utilizzato)				
Frequenza (Hz)	A = 32	M = 26	B = 19	SNR = 29

I risultati dipendono dall'elmetto su cui le cuffie sono montate. Il livello di attenuazione di cui sopra è basato sull'elmetto di sicurezza EVO®2/3.

AEK020-005-400 Cuffie antirumore InterEX™ per elmetti Q.tà 10

AEK020-001-600 Cuffie antirumore InterEXV™ per elmetti Q.tà 10



InterGP™
scopo generale



InterGPV™
scopo generale
alta visibilità



Disponibile per:

Disponibile per:

InterGP™				
EN352-3 SNR: 25 (i livelli di SNR potrebbero variare in base al casco utilizzato)				
Frequenza (Hz)	A = 29	M = 22	B = 14	SNR = 25

I risultati dipendono dall'elmetto su cui le cuffie sono montate. Il livello di attenuazione di cui sopra è basato sull'elmetto di sicurezza EVO®2/3.

InterGPV™				
EN352-3 SNR: 25 (i livelli di SNR potrebbero variare in base al casco utilizzato)				
Frequenza (Hz)	A = 29	M = 22	B = 14	SNR = 25

I risultati dipendono dall'elmetto su cui le cuffie sono montate. Il livello di attenuazione di cui sopra è basato sull'elmetto di sicurezza EVO®2/3.

AEK010-005-300 Cuffie antirumore InterGP™ per elmetti Q.tà 10

AEK010-001-600 Cuffie antirumore InterGPV™ per elmetti Q.tà 10



Disponibile per:

VISIERA SUREFIT™ - NON ASSEMBLATA

EN166

Visiera e porta visiera sono venduti separatamente. Visiera singola in policarbonato da 20cm offre protezione contro particelle medie, schizzi di liquidi e di metallo fuso. Visiera in policarbonato conforme alla norma: EN166 1.B.3.9
Visiera in acetato da 20cm offre protezione contro particelle a bassa energia e alta velocità e schizzi di liquidi. Visiera in acetato conforme alla norma: EN166 1.F.3

ANV000-001-108	Porta-visiera per gamma EVO®	Q.tà 10
ANX060-230-000	Visiera singola in policarbonato 20cm	Q.tà 10
ANX010-230-000	Visiera singola in acetato 20cm	Q.tà 10



Disponibile per:

VISIERA SUREFIT™ - ASSEMBLATA

EN166

Porta-visiera con visiera in policarbonato. Visiera in policarbonato da 20cm offre protezione contro particelle medie, schizzi di liquidi e di metallo fuso. Visiera in policarbonato standard conforme alla norma: EN166 1.B.3.9. **La visiera di protezione contro gli archi elettrici** offre protezione contro gli archi a corto circuito a bassa tensione e contro particelle di media energia, schizzi di liquidi e metallo fuso. La visiera di protezione contro gli archi elettrici è conforme alla norma: EN166 1.B.3.8.9

ANW060-230-008	Porta-visiera e visiera per gamma EVO®	Q.tà 10
ANW310-230-008	Porta-visiera e visiera di protezione contro gli archi elettrici	Q.tà 10



Disponibile per:

VISIERA SUREFIT™ IN TELA METALLICA

EN1731

Visiera in tela metallica da utilizzare con il porta-visiera Surefit™ offre una robustezza generale in grado di proteggere da particelle larghe, a bassa energia e bassa velocità. Conforme alla norma: EN1731

ANX100-130-000	Visiera in rete metallica Surefit™	Q.tà 10
----------------	------------------------------------	---------



Disponibile per:

EVOSPEC® - SCHERMO PER GLI OCCHI RETRATTILE IN POLICARBONATO

EN166

Schermo per gli occhi retrattile facile da montare su tutte le gamme di elmetti. Conforme alla norma: EN166.1.F

ANT010-200-000	EVOSpec® - lenti trasparenti	Q.tà 10
ANT120-200-000	EVOSpec® - lenti scure	Q.tà 10

VISILITE®

SISTEMA D'ILLUMINAZIONE PER CASCO

Il sistema d'illuminazione per casco è stato sviluppato per incrementare la visibilità del lavoratore senza incorrere nel rischio di accecare gli altri colleghi e per eliminare i rischi della mancanza di luce riflessa.



Standard, Test e Performance

Modalità e durata	Modalità 1: Statico (9 ore) Modalità 2: Flash lento (190 ore) Modalità 3: Flash rapido (150 ore)
Tempo di ricarica	Ricarica standard: Circa 4 ore Ricarica veloce: Circa 2,5 ore
Temperature:	Da -10°C a +50°C Da 14°F a 122°F
Valutazione IP	IP54

Disponibile per:

AHV860-000-800	VisiLite® per EVOLite®	Q.tà 10
AHV855-000-800	VisiLite® Multi: compatibile con EVO® 2/3/5	Q.tà 10



VIDEO ASSEMBLAGGIO

O visualizza il video al link:
<http://bit.ly/VisiLiteHowTo>



Disponibile per:



ALLACCIO SOTTOGOLA PER EVO® A 4 PUNTI DI ANCORAGGIO

EN397 EN50365 Z89

Bardatura con allaccio sottogola a 4 punti, compatibile con la gamma EVO®. Rilascio automatico con forze fra i 150 e 250 Newton.

AHV200-000-000 Q.tà 10



Disponibile per:



ALLACCI SOTTOGOLA ELASTICIZZATI

Ampio allaccio sottogola elastico a rilascio automatico con forze fra i 150 e 250 Newton. La versione deluxe prevede l'applicazione di una mentoniera.

AHV000-5E0-000 Deluxe Q.tà 10

AHV001-1E0-000 Standard Q.tà 10



Disponibile per:



FASCE ANTI-SUDORE DI RICAMBIO

Fabbricato in cotone egiziano con rivestimento in PU poroso, per un massimo assorbimento del sudore. PH neutro, dermatologicamente testato.

AJA840-000-200 Q.tà 10



Disponibile per:



IMBOTTITURA TECNICA ELMETTI PER USO FERROVIARIO
EN20471* GO/RT 3279

Imbottitura intera per volto e capo ad alta visibilità arancio.

AHV380-001-800

Q.tà 10



Disponibile per:



IMBOTTITURA TERMICA TECNICA PER ELMETTI
EN20471

Imbottitura intera per volto e capo.

AHV380-001-500

Alta visibilità giallo

Q.tà 10

AHV380-001-100

Nero

Q.tà 10



Disponibile per:



CALOTTA TRAPUNTATA PER ELEMETTO

Calotta trapuntata intera, facile da fissare alla bardatura dell'elmetto per maggiore calore.

AHV000-400-000

Q.tà 10

*Soddisfa i requisiti catarifrangenti e colorimetrici degli standard indicati.



PORTA BADGE PER EVOLITE® *

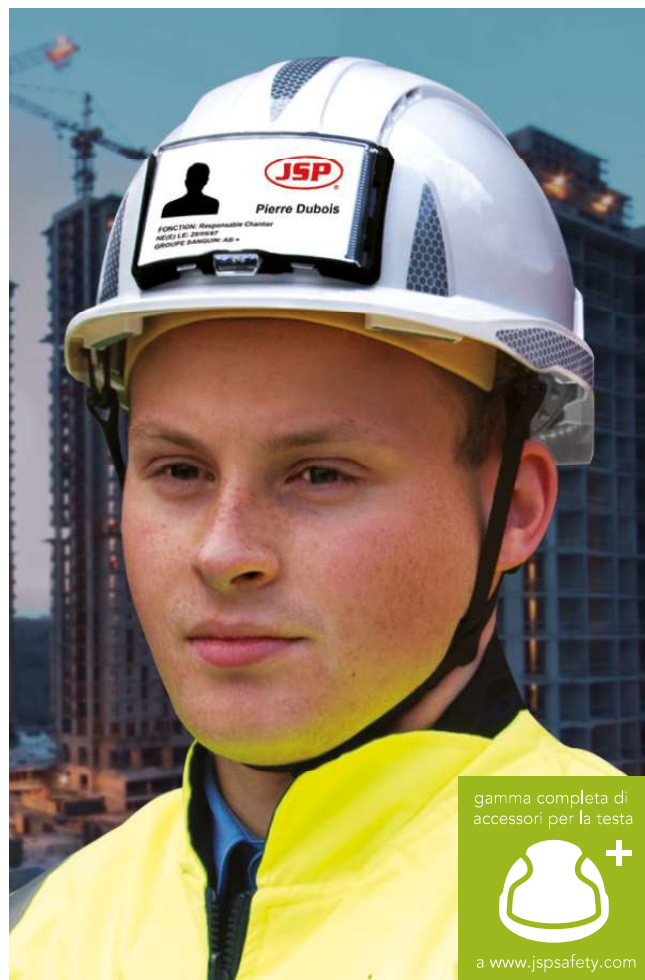
Porta badge trasparente in plastica termosaldato. Adatto alle dimensioni dei biglietti da visita standard. Semplice meccanismo di spinta e scorrimento.

AJB173-400-100

EVOLite® con porta badge - bianco

Q.tà 10

*Disponibile anche su altri modelli di elmetto



gamma completa di accessori per la testa

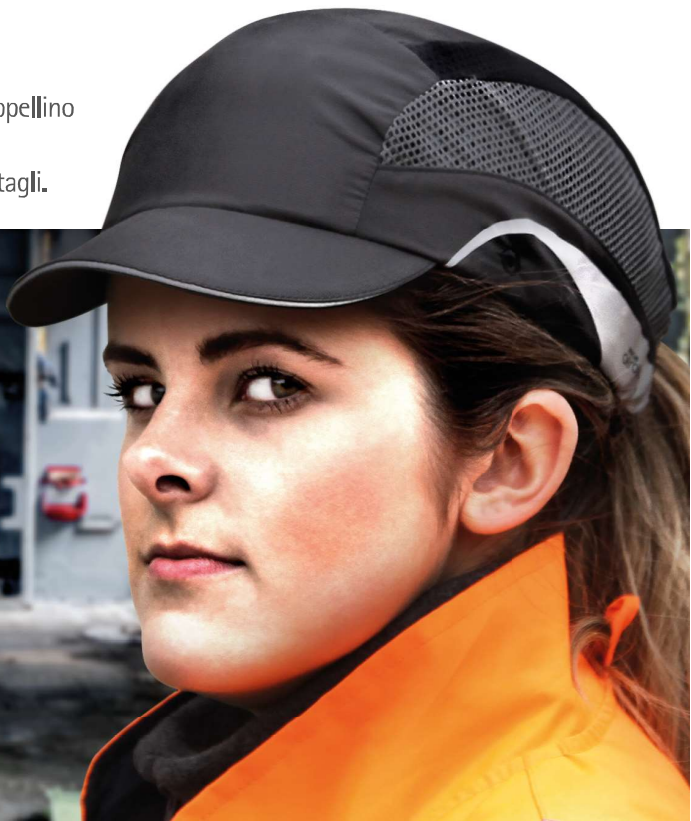


www.jsp-safety.com

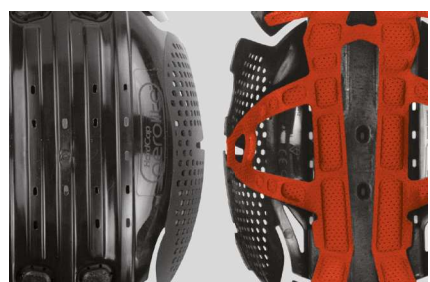
HARDCAP™ AEROLITE® IL CAPPELLINO A GUSCIO INTERO PIÙ LEGGERO



Progettato dal team di Ricerca e Sviluppo interno di JSP, il cappellino di sicurezza HardCap™ Aerolite® pesa meno di 135g, senza compromettere la performance di protezione da urti, graffi e tagli.



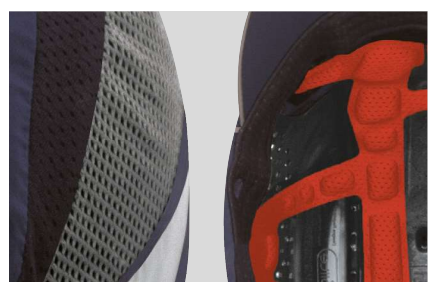
STANDARD	EN812
PERFORMANCE	Resistenza impatto 12 Joule
	Leggero <135g
	Rivestimento anti-batterico Polygiene®



✓ GUSCIO INTERO IN HDPE
Sotto l'elegante copertura in tessuto è presente un resistente guscio in HDPE ed una leggera fodera di protezione da urti in EPP, accuratamente progettata per garantire areazione, flessibilità e comfort.



✓ BANDE RIFLETTENTI
Le ampie bande riflettenti sui pannelli laterali della calotta protettiva e i bordini tubolari riflettenti intorno alla visiera offrono maggiore visibilità e sicurezza, in condizioni di scarsa illuminazione.



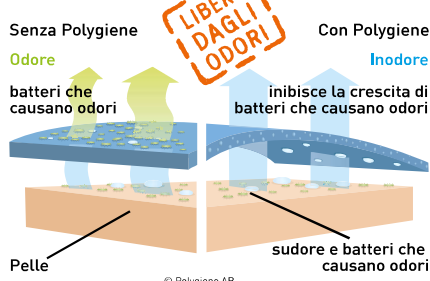
✓ VESTIBILITÀ E COMFORT
Ci sono delle imbottiture sostituibili per offrire extra comfort e una migliore aderenza. L'imbottitura comfort e la fascia anti-sudore sono traspiranti per allontanare il sudore dalla pelle.



✓ VISIERA
Disponibile in nero o blu in versione corta da 50mm, ed in 6 colori nella versione micro da 25mm. La visiera micro offre un campo visivo migliore per operazioni in spazi limitati ed è consigliata se non vi fosse necessità di protezione dal sole.



✓ TECNOLOGIA "AIR FLOW"
La calotta protettiva ha grandi pannelli forati che consentono all'aria fresca di penetrare facilmente, senza compromettere le prestazioni di protezione da urti, graffi e tagli. Ciò riduce sostanzialmente l'accumulo di calore e la sensazione di disagio per chi lo indossa, soprattutto per lunghi periodi.



✓ ANTI-BATTERICO
La calotta protettiva è rimovibile e lavabile in lavatrice. Le fasce anti-sudore sono trattate con Polygiene®. Dermatologicamente testato, riduce il rischio di eventuali irritazioni della pelle, elimina gli odori, riduce la flora batterica e prolunga la resistenza dei tessuti ai cicli di lavaggio.





Vedi pagina 44



CAPPELLINO DI SICUREZZA HARDCAP™ AEROLITE® / 5cm VISIERA CORTA

EN812

AAF000-002-100 HardCap™ Aerolite® - visiera corta - navy  Q.tà 20

AAF000-001-100 HardCap™ Aerolite® - visiera corta - nero  Q.tà 20



Vedi pagina 44



CAPPELLINO DI SICUREZZA HARDCAP™ AEROLITE® / 2,5cm VISIERA MICRO

EN812

AAG000-002-100 HardCap™ Aerolite® - visiera micro - navy  Q.tà 20

AAG000-001-100 HardCap™ Aerolite® - visiera micro - nero  Q.tà 20

AAG000-000-100 HardCap™ Aerolite® - visiera micro - bianco  Q.tà 20

AAG000-001-500 HardCap™ Aerolite® - visiera micro - giallo alta visibilità  Q.tà 20

AAG000-001-600 HardCap™ Aerolite® - visiera micro - arancio alta visibilità  Q.tà 20

HARDCAP™ A1+

IL PRIMO CAPPELLINO DI SICUREZZA A1



Il basso ed elegante profilo rende il modello HardCap™ A1+ quasi impossibile da distinguere da un normale cappellino da baseball.



✓ PROTEZIONE TOTALE

L'imbottitura protegge contro eventuali impatti, lacerazioni e tagli, sia laterali che superiori. Inoltre, è rimovibile in modo che il rivestimento esterno sia completamente lavabile per assicurare igiene e un ciclo di vita prolungato.



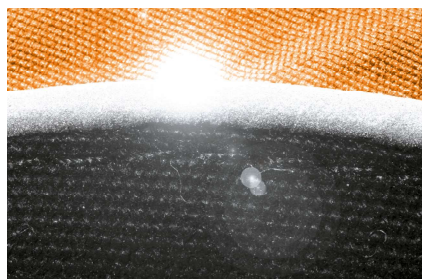
✓ VENTILAZIONE

I fori ulteriori presenti sullo strato protettivo e i due pannelli in mesh sul guscio conferiscono maggiore ventilazione per freschezza e comfort.



✓ VESTIBILITÀ E COMFORT

Regolatore angolare ad una sola mano per adattarsi rapidamente e comodamente alla maggior parte delle dimensioni e forme della testa. Adatto a circonferenze dai 53cm ai 64cm.



✓ BORDI RIFLETTENTI

I bordini tubolari riflettenti presenti in tutti i modelli e colori garantiscono maggiore visibilità e sicurezza.



✓ ALTA VISIBILITÀ

Disponibile in alta visibilità arancio e giallo. Ideale in condizioni di scarsa illuminazione.



✓ VISIERA

Disponibile in tre formati: micro (2,5cm), corta (5cm) e lunga (7cm).



CAPPELLINO DI SICUREZZA HARDCAP™ A1+ / 7cm VISIERA LUNGA

EN812

ABR000-000-500	HardCap™ A1+ - visiera lunga - navy		Q.tà 20
ABR000-001-100	HardCap™ A1+ - visiera lunga - nero		Q.tà 20
ABR000-005-000	HardCap™ A1+ - visiera lunga - nero/grigio		Q.tà 20
ABR000-00N-500	HardCap™ A1+ - visiera lunga - nero/arancio		Q.tà 20

ABR000-00N-400	HardCap™ A1+ - visiera lunga - navy		Q.tà 20
ABR000-00L-500	HardCap™ A1+ - visiera lunga - grigio/rosso		Q.tà 20
ABR000-102-000	HardCap™ A1+ - visiera lunga - verde		Q.tà 20



CAPPELLINO DI SICUREZZA HARDCAP™ A1+ / 5cm VISIERA CORTA

EN812

ABS000-002-100	HardCap™ A1+ - visiera corta - navy		Q.tà 20
ABS000-001-100	HardCap™ A1+ - visiera corta - nero		Q.tà 20
ABS000-005-000	HardCap™ A1+ - visiera corta - nero/grigio		Q.tà 20
ABS000-00N-500	HardCap™ A1+ - visiera corta - nero/arancio		Q.tà 20
ABS000-00N-400	HardCap™ A1+ - visiera corta - navy		Q.tà 20

ABS000-00L-500	HardCap™ A1+ - visiera corta - grigio/rosso		Q.tà 20
ABS000-000-600	HardCap™ A1+ - visiera corta - rosso		Q.tà 20
ABS000-001-500	HardCap™ A1+ - visiera corta - giallo alta visibilità		Q.tà 20
ABS000-001-600	HardCap™ A1+ - visiera corta - arancio alta visibilità		Q.tà 20



CAPPELLINO DI SICUREZZA HARDCAP™ A1+ / 2,5cm VISIERA MICRO

EN812

ABT000-002-100	HardCap™ A1+ - visiera micro - navy		Q.tà 20
ABT000-001-100	HardCap™ A1+ - visiera micro - nero		Q.tà 20
ABT000-005-000	HardCap™ A1+ - visiera micro - nero/grigio		Q.tà 20
ABT000-00N-500	HardCap™ A1+ - visiera micro - nero/arancio		Q.tà 20

ABT000-00L-500	HardCap™ A1+ - visiera micro - grigio/rosso		Q.tà 20
ABT000-30L-500	HardCap™ A1+ - visiera riflettente micro - grigio/rosso		Q.tà 20
ABT000-001-600	HardCap™ A1+ - visiera micro - alta visibilità arancio		Q.tà 20



HardCap Winter **A1+**

HARDCAP™ A1+ INVERNALE / 5cm VISIERA CORTA
EN812

Con visiera da 5cm, realizzata in 100% poliestere per ulteriore calore e comfort per collo e orecchi, ripiegabile all'interno.

ABW000-001-100 HardCap™ A1+ Invernale - nero Q.tà 20



HardCap **A1+**



HARDCAP™ A1+ RITARDO FIAMMA / 5CM VISIERA CORTA
EN812

Testato a 180°C e esposto a fiamma libera secondo le norme EN11612 e EN14116.

ABP000-002-100 HardCap™ A1+ ritardo fiamma - navy Q.tà 20



CleanCap **A1+**

HARDCAP™ A1+ CLEANCAP™ PER INDUSTRIA ALIMENTARE/ 2,5cm VISIERA MICRO
EN812

Cappellino di sicurezza HardCap™ A1 + lavabile, antimacchia e impermeabile, con retina per capelli rimovibile e passante in metallo per rilevazione su macchinari.

ABT000-600-100 HardCap™ A1+ CleanCap™ - bianco Q.tà 20



LAMPADA LED COMPATIBILE CON LA GAMMA HARDCAP™ A1+ (VISIERA 5CM O SUPERIORE)

Lampada a LED leggera. Potenza elevata con 4 impostazioni di luminosità: 1x LED, 3x LED, 5x LED ed intermittenza.

AHV310-000-000 Lampada LED per HardCap™ A1+ Q.tà 10



JSP LOGO EXPRESS®

AGGIUNGI IL TUO LOGO AI NOSTRI PRODOTTI

Incrementa l'identità aziendale applicando il tuo logo o il tuo messaggio promozionale ai cappellini di sicurezza HardCap™ A1 + o HardCap™ Aerolite®. JSP® offre ricami di altissima qualità o un servizio di serigrafia. Si richiede una quantità minima d'ordine di 60 unità per il primo ordine e possono essere addebitati i costi di set up**.

- 1 SCEGLI IL MODELLO**
- 2 SCEGLI I COLORI**
- 3 INVIACI IL TUO LOGO**



GUIDA IN 3 FASI

Per ordinare articoli con il servizio JSP® Logo Express®



	FRONTE	LATI
RICAMO	 50mm x 100mm	 Solo fronte
SERVIZIO DI SERIGRAFIA	 55mm x 85mm	 20mm x 40mm

*Quantità minima ordine - Per serigrafia o per ricamo è di 60 unità per il primo ordine, 20 per ogni ordine successivo.



SCANSIONA PER VEDERE IL VIDEO

O visualizza il video al link:
<http://bit.ly/BrandHardCapA1>