

# HARDCAP™ A1+

Visiera Standard 7cm, Visiera Corta 5cm E Visiera Micro 2.5cm

UN BASSO ED ELEGANTE PROFILO ABBINATO AD ALTI LIVELLI DI PROTEZIONE E COMFORT

SCHEDA  
TECNICA

PROTEZIONE DELLA TESTA

## ISTRUZIONI PER L'USO

Indossare il cappellino sul capo e regolarlo tirando la parte finale della fascetta

Per una protezione adeguata la visiera deve essere indossata frontalmente ed il cappellino regolato adeguatamente

Da non utilizzare se vi trovate in un'area nella quale un elmetto industriale di protezione è necessario

## HARDCAP™ A1+ PRESTAZIONI

Progettato per proteggere la testa da urti e graffi accidentali

Il test per l' HARDCAP™ A1+ include test di impatto a 30° e 60° dalla corona, oltre ai normali test richiesti da EN812

Perfettamente regolabile per fornire il miglior fit possibile

Dodici punti di ventilazione

Disponibile in diversi colori

Personalizzazione aziendale per diversi trasferimenti di calore e/o loghi ricamati disponibile

### FASCIA ANTI-SUDORE:

Fascia anti-sudore in spugna per garantire l'assorbimento del sudore e un comfort ottimale

### IMBOTTITURA:

Neoprene espanso

### FASCETTA REGOLABILE

Regolabile con una sola mano. Taglia unica per taglie dalla 53 alla 64. Perfetta adattabilità su diverse misure e forme del capo



RIVESTIMENTO  
Tela

### PROTEZIONE

La parte tessile, l'imbottitura, il rivestimento antiurto ed il guscio possono essere separati per essere lavati e mantenuti singolarmente prolungando la vita del prodotto.



## PULIZIA E MANUTENZIONE

Il rivestimento antiurto può essere pulito con sapone e acqua tiepida, ed asciugato con un semplice panno

Da non lavare con sostanze chimiche o abrasive

Il rivestimento tessile può essere spazzolato

La fodera lavabile può essere pulita con un panno umido ed è anche lavabile a mano

HARDCAP™ A1+ dev'essere conservato lontano da luce solare diretta e non esposto ad estreme temperature o sostanze chimiche

NOTA BENE: le informazioni presenti all'interno di questa scheda tecnica erano corrette alla data di rilascio. Le informazioni possono essere soggette a modifiche senza preavviso come parte del continuo miglioramento e sviluppo del prodotto. Per avere conferma di qualsiasi informazione presente nella suddetta scheda tecnica, inviare un'e-mail a [technical@jsp-safety.com](mailto:technical@jsp-safety.com).

HardCap A1+™

## CONFORMITÀ

Conforme a EN812:2012 - compreso l'emendamento A1:2012



MANUFACTURING FOR SAFETY  
[WWW.JSPSAFETY.COM](http://WWW.JSPSAFETY.COM)

ITALIA@JSPSAFETY.COM  
TEL: +44 (0)1993 826050



# HARDCAP™ A1+

Visiera Standard 7cm, Visiera Corta 5cm E Visiera Micro 2.5cm

UN BASSO ED ELEGANTE PROFILO ABBINATO AD ALTI LIVELLI DI PROTEZIONE E COMFORT

**SCHEDA  
TECNICA**

**PROTEZIONE DELLA TESTA**

## VISIERA STANDARD



## VISIERA CORTA



## VISIERA MICRO



## DIMENSIONI DELL' HARDCAP™ A1+

Taglia: 530 - 630mm

Peso: 200g (Circa.)

## DIMENSIONI DELL'IMBALLAGGIO

Quantità: 20

Peso: 4.1kg (Circa.)

## HARDCAP™ A1+ CARATTERISTICHE

EN STANDARD	EN812:2012:A1:2012	
PRESTAZIONI	Resistenza all'impatto Impatto laterale	Si 12x4 Joules Si
MATERIALI DEL GUSCIO	HDPE Reciclabile	Si Si
OPZIONI	Ventilato Visiera Standard Visiera Corta Visiera Micro	Si Si Si Si
LOGO OPZIONI	Anteriore Posteriore	Si No
RICAMO	MOQ Primo ordine Ordini successivo	60 20
TRANSFERIMENTO	MOQ	40

## LIMITAZIONI D'USO

Questo berretto non è progettato per la protezione dalla caduta di oggetti

Il prodotto offre protezione solo se indossato correttamente

Ogni berretto soggetto ad urto deve essere sostituito e non riutilizzato

Non applicare vernice, solventi, adesivi o etichette, che non sono in conformità con le istruzioni fornite dal produttore

Sostituire o modificare parti del prodotto con elementi non approvati dal produttore può compromettere la protezione offerta

Il rivestimento antiurto, se posto a contatto con la pelle può portare a reazioni allergiche

Nel caso di reazioni allergiche, uscire dall'area di rischio, rimuovere il cappellino e consultare un medico



**LARGHEZZA:**  
390mm

**LUNGHEZZA:**  
620mm

**ALTEZZA:**  
365mm

NOTA BENE: Le informazioni presenti all'interno di questa scheda tecnica erano corrette alla data di rilascio. Le informazioni possono essere soggette a modifiche senza preavviso come parte del continuo miglioramento e sviluppo del prodotto. Per avere conferma di qualsiasi informazione presente nella suddetta scheda tecnica, inviare un'e-mail a [technical@jpsafety.com](mailto:technical@jpsafety.com).



MANUFACTURING FOR SAFETY  
[WWW.JSPSAFETY.COM](http://WWW.JSPSAFETY.COM)

ITALIA@JSP.CO.UK  
TEL: +44 (0)1993 826050

