

# 14009 PEAKED



## - SCHEDA TECNICA PRODOTTO - CUFFIA MONOUSO IN PLP

<b>CODICE PRODOTTO:</b>	<b>14009</b>
<b>NOME COMMERCIALE:</b>	<b>PEAKED</b>
<b>PRODOTTO:</b>	Cuffia tonda con elastico e visiera, non sterile.
<b>MATERIALE:</b>	PLP (polipropilene) 14/90 gr/mq a zone differenziate, tutti i materiali sono atossici.
<b>UTILIZZO:</b>	Destinato al personale impiegato in attività del settore agroalimentare ed industriale, assicurando igiene e protezione da rischi minori.
<b>COLORE:</b>	Bianco
<b>VARIANTI COLORE:</b>	14010 (Azzurro)
<b>DURATA:</b>	5 anni dalla data di produzione
<b>MARCATURA CE:</b>	DPI I <sup>^</sup> Cat. (secondo regolamento UE 2016/425)
<b>IMBALLO:</b>	<b>100</b> pz/polybag , <b>10</b> polybags/cartone , <b>1000</b> pz/cartone
<b>AVVERTENZE:</b>	Dispositivo di protezione monouso destinato alla copertura da rischi minori.
<b>SISTEMA QUALITA'</b>	
<b>BERTOZZI SRL:</b>	UNI EN ISO 9001:2015 e UNI CEI EN ISO 13485:2016.
<b>FABBRICANTE:</b>	<b>Bertozzi S.r.l.:</b> Via Filagni 2, 43044 Collecchio (Parma) Italy   <a href="mailto:info@ajsia.com">info@ajsia.com</a> <a href="http://www.ajsia.com">www.ajsia.com</a>
<b>PROTEINE DEL LATTICE:</b>	assenti.

## TAGLIE:

Taglia	Diametro
UNICA	53

## 14009:

Taglia	Codice a barre EAN13 (polybag)	Codice a barre EAN13 (cartone esterno)
UNICA	8014114007048	8014114004283

## 14010:

Taglia	Codice a barre EAN13 (polybag)	Codice a barre EAN13 (cartone esterno)
UNICA	8014114007673	8014114007710

I materiali utilizzati non pregiudicano la salute o l'igiene dell'utilizzatore e nelle condizioni prevedibili di normale utilizzo, non rilasciano e non si deteriorano al punto da rilasciare sostanze generalmente note come cancerogene, mutagene, allergeniche, tossiche per la riproduzione o altrimenti nocive in particolar modo i materiali sono conformi al Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

## MARCATURA:

