



Famiglia Di Prodotti







Cuffie Clarity

Tecnologia avanzata di filtrazione del suono (Sound Management Technology) per comunicazioni potenziate [design dielettrico]



by Honeywell

Codici prodotto & Elenco articoli

Codici prodotto		
	1011142	Clarity C1 - cuffia ad archetto SNR 25
	1011143	Clarity C1F - cuffia pieghevole SNR 26
	1011262	Clarity C1H - cuffia ad archetto SNR 26
	1011145	Clarity C2 - cuffia a più posizioni SNR 30
	1011146	Clarity C3 - cuffia ad archetto SNR 33
	1011264	Clarity C3H - cuffia per elmetto SNR 30

Panoramica

Punti di forza

- Grazie all'attenuazione uniforme ottenuta con la tecnologia brevettata di filtrazione del suono Sound Management Technology, queste cuffie consentono all'utilizzatore di udire le voci degli altri lavoratori, eventuali istruzioni o segnali di allarme in modo più naturale, bloccando allo stesso tempo il rumore dannoso
- Versione dielettrica idonea per tutti i luoghi di lavoro, in particolare in presenza di elettricità
- Pressione uniforme dell'archetto indipendentemente dalle dimensioni del capo, per un maggior confort in caso di utilizzo prolungato
- La regolazione dell'altezza Quick-Click consente di bloccare le coppe in posizione durante l'utilizzo
- I cuscinetti a scatto facilitano la sostituzione

Raccomandazioni / settore industriale

- Industria chimica
- Catering
- Silvicoltura
- Amministrazioni locali
- Pubblica sicurezza
- Produzione
- Settore Medicaie
- Forze Armate
- Settore minerario
- Municipalizzate
- Oil & Gas
- Settore farmaceutico
- Metallurgico e Siderurgico
- Trasporti
- Azienda di servizi pubblici
- Saldatura
- Energia del Vento

Rischi

- Rumore

Normative

- 2003/10/EC - EU Hearing Directive
- 89/686/EEC - EU Directive/PPE
- Category II - EC Category/PPE

Marchi storici

Bilsom

Avviso

Garanzia di un anno sui difetti di materiali e di lavorazione. La garanzia non copre i danni provocati da utilizzo errato o improprio o da modifiche non autorizzate.

Specifiche

Design dielettrico

- Sì

Caratteristiche delle cuffie ad archetto

- Pressione uniforme dell'archetto indipendentemente dalle dimensioni del capo, per un maggior confort in caso di utilizzo prolungato
- La fascia sottostante all'archetto, forata, riduce al minimo la pressione sulla testa e garantisce una migliore traspirazione nei climi caldi e umidi
- L'archetto esterno indeformabile resiste anche alle condizioni lavorative più difficili

Caratteristiche delle cuffie pieghevoli

- Pratica versione pieghevole per avere la cuffia sempre con sé
- Disponibile anche custodia da cintura per cuffie pieghevoli

Caratteristiche delle cuffie per elmetto

- Utilizzabili con una vasta gamma di elmetti
- Le coppe si posizionano a scatto sulle orecchie e, quando non in uso, vengono sollevate e ruotate all'indietro
- Includono una coppia di adattatori per elmetti

Caratteristiche della cuffia a più posizioni

- L'archetto multiposizione permette all'utilizzatore di selezionare la posizione sopra o dietro la testa oppure sotto il mento
- Alternativa alle cuffie per elmetto; da utilizzare con elmetti, visiere, respiratori e altri DPI
- Include la fascia elastica da applicare sulla parte superiore delle coppe, per un migliore posizionamento quando indossata con l'archetto dietro la testa, oppure sotto il mento

Certificati

 CE Certificate - Clarity C1H

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection

/Earmuffs/44399/1033.aspx

 CE Certificate - Clarity C1H Helmet Combinations 2010

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Secured/Hearing_Protection/Earmuffs/44339/1033.aspx

CE Certificate - Clarity C1H Helmet Combinations 2010

Letteratura e documenti

Earmuff Instruction Poster - IT

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earmuffs/19776/1033.aspx

PRODOTTI CORRISPONDENTI

© Honeywell International Inc.