

**CODICE PRODOTTO: A114110**
PRIMAIR VL

Il **PRIMAIR-VL** fa parte della gamma di **cappucci per applicazioni leggere** di Honeywell progettati per essere utilizzati con i dispositivi elettroventilati per la protezione delle vie respiratorie (PAPR) come per esempio Compact Air 200, Compact Air e Airbelt. Questo modello è **semi-riutilizzabile**.

È consigliato in aree di lavoro in cui è richiesta la protezione di organi respiratori, viso e testa contro particelle, nebulizzazioni, gas e vapori pericolosi.

Questo sistema rifornisce di aria l'operatore tramite il tubo di ventilazione che va dal respiratore elettroventilato (*dotato di filtri*) al cappuccio. L'aria filtrata entra dalla parte posteriore del cappuccio, passa attraverso il canale di ventilazione ed esce dal colletto facciale o dal bavaglio.

Honeywell**Presentazione generale****Reference Number**

A114110

Tipo di prodotto

Protezione delle vie respiratorie

Gamma

Powered Air Purifying Respirators

Line

PAPR with Hoods or Visors

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

NORTH

Settore

- Agriculture
- Automotive and Part Manufacturer
- Building and Construction
- Chemical Industries
- General Industry

Utilizzo del prodotto**Indicati per l'utilizzo con respiratori elettroventilati**

- Manipolazione di prodotti chimici non pericolosi
- Applicazioni agricole
- Verniciatura spray

Funzioni e vantaggi**Caratteristiche**

Comfort e vestibilità

Vantaggi

- Materiale leggero
- Nessun appannamento
- Testa dell'operatore protetta contro l'aria fredda
- L'aria passa sulla superficie del viso ma senza interessare gli occhi

Caratteristiche

Sicurezza

Vantaggi

- Resistenza del visore a solventi e impatti leggeri • Cappucci resistenti a schizzi di agenti chimici • Trasparenza del visore

Caratteristiche

Affidabilità

Vantaggi

- Componenti riciclabili al 100%

Descrizione tecnica

Maschera

Visiera

Cappuccio

Materiale

- Cappuccio in PE (polietilene) rivestito con Tyvek® • Bottoni in acciaio inox • Fascia di supporto per la testa

Schermo

- Visore in PETG (Polietilene Tereftalato Glicole)

Certificazioni

Categoria DPI

3

Numero certificazione CE

7338 A/12/37 PSA

Attestato CE

Airhoods and Compact Air 200

Numero attestato CE

7338 A/12/37 PSA

Certificazioni

- EN 12941

Cataloghi & documentazione

Compact Air 200 Series

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/respiratory_protection/papr/4294974976/1033.aspx

PRIMAIR VL A114110

Il **PRIMAIR-VL** fa parte della gamma di **cappucci per applicazioni leggere** di Honeywell progettati per essere utilizzati con i dispositivi elettroventilati per la protezione delle vie respiratorie (PAPR) come per esempio Compact Air 200, Compact Air e Airbelt. Questo modello è semi-riutilizzabile.

È consigliato in aree di lavoro in cui è richiesta la protezione di organi respiratori, viso e testa contro particelle, nebulizzazioni, gas e vapori pericolosi.

Questo sistema rifornisce di aria l'operatore tramite il tubo di ventilazione che va dal respiratore elettroventilato (*dotato di filtri*) al cappuccio. L'aria filtrata entra dalla parte posteriore del cappuccio, passa attraverso il canale di ventilazione ed esce dal colletto facciale o dal bavaglio.

ppe color language Respiratory Protection business_country 1184 Powered Air Purifying Respirators PAPR with Hoods or Visors Honeywell NORTH AgricultureAutomotive and Part ManufacturerBuilding and ConstructionChemical IndustriesGeneral Industry

Indicati per l'utilizzo con respiratori elettroventilati

- Manipolazione di prodotti chimici non pericolosi
- Applicazioni agricole
- Verniciatura spray

Slovacchia Comfort e vestibilità • Materiale leggero • Nessun appannamento • Testa dell'operatore protetta contro l'aria

fredda • L'aria passa sulla superficie del viso ma senza interessare gli occhi • Sicurezza • Resistenza del visore a solventi e impatti leggeri • Cappucci resistenti a schizzi di agenti chimici • Trasparenza del visore • Affidabilità • Componenti riciclabili al 100% Hood • Cappuccio in PE (polietilene) rivestito con Tyvek® • Bottoni in acciaio inox • Fascia di supporto per la testa • Visore in PETG (Polietilene Tereftalato Glicole) n/a n/a n/a n/a n/a EN 12941 3 EN 12941:199889/686/EEC 7338 A/12/37 PSA Airhoods and Compact Air 200 7338 A/12/37 PSA DEKRA EXAM GmbH - n°0158 n/a (used for products that belong to Class 1 & 2) false Compact Air 200 Series true LIBRETTO D'ISTRUZIONI

Controlli da eseguire prima dell'utilizzo

- Assicurarsi che dopo l'ultimo utilizzo il sistema sia stato opportunamente pulito, disinfettato e controllato in base alle istruzioni del produttore contenute nel manuale di istruzioni.

Come indossare il cappuccio Primair

- Collegare il tubo di ventilazione dal respiratore elettroventilato (Airbelt, Compact Air o Compact Air 200) alla parte posteriore del cappuccio.
- Allacciare la cintura intorno al corpo e accendere il respiratore.
- Regolare la lunghezza della fascia di supporto per la testa.
- Indossare il cappuccio sulla testa e stringere la cintura.

Pulizia

- Al termine di ogni sessione pulire il cappuccio con acqua e sapone neutro (codice del prodotto: 1779065 EPI U-S)
- Successivamente risciacquare con abbondante acqua pulita. *(Non utilizzare alcun tipo di solvente).*
- Il colletto facciale o il bavaglio del collo possono essere lavati in lavatrice con detersivo neutro a 30°C.
- Utilizzando un disinfettante, pulire le superfici interne del cappuccio.
- Con un panno asciutto asciugare tutti i componenti di metallo per evitarne la corrosione.

Accessori e codici dei prodotti da utilizzare con il cappuccio

TIPO	DESCRIZIONE	CODICE
Unità compressore	Compact Air®200 Unità compressore, batteria ricaricabile, caricabatteria, cintura con piastra posteriore, tubo di ventilazione per caschi, indicatore flusso dell'aria e valigetta di plastica per il trasporto	A150401
	Compact Air ® Unità compressore con connettore a baionetta	A150102
	Airbelt con baionetta	A150050
Filtro di alluminio	P3	A168091
	A2P3	1783010
	AB2P3	1783040
	ABEK2P3	1784000
	ABEKHgP3	1785019
Filtro di plastica	P3	1786000

NUMERO	CODICE	DESCRIZIONE
1	A160252	Cappuccio con finestra in PVC
2	A160214	Fascia di supporto per la testa con canale di ventilazione

PRIMAIR VL

3	A161472	Fascia per sudore (x10)
---	---------	-------------------------

PRIMAIR VL Esploso 8713223170857 325X250X305 - Poids Brut : 0,950kg cm 1 4





Informazioni aggiuntive

User Manual

LIBRETTO D'ISTRUZIONI

Manutenzione

Istruzioni per la cura

Controlli da eseguire prima dell'utilizzo

- Assicurarsi che dopo l'ultimo utilizzo il sistema sia stato opportunamente pulito, disinfettato e controllato in base alle istruzioni del produttore contenute nel manuale di istruzioni.

Come indossare il cappuccio Primair

- Collegare il tubo di ventilazione dal respiratore elettroventilato (Airbelt, Compact Air o Compact Air 200) alla parte posteriore del cappuccio.
- Allacciare la cintura intorno al corpo e accendere il respiratore.
- Regolare la lunghezza della fascia di supporto per la testa.
- Indossare il cappuccio sulla testa e stringere la cintura.

Pulizia

- Al termine di ogni sessione pulire il cappuccio con acqua e sapone neutro (codice del prodotto: 1779065 EPI U-S)
- Successivamente risciacquare con abbondante acqua pulita. *(Non utilizzare alcun tipo di solvente).*
- Il colletto facciale o il bavaglio del collo possono essere lavati in lavatrice con detersivo neutro a 30°C.
- Utilizzando un disinfettante, pulire le superfici interne del cappuccio.
- Con un panno asciutto asciugare tutti i componenti di metallo per evitarne la corrosione.

Ricambi e accessori

Accessori

Accessori e codici dei prodotti da utilizzare con il cappuccio

TIPO	DESCRIZIONE	CODICE
Unità compressore	Compact Air@200 Unità compressore, batteria ricaricabile, caricabatteria, cintura con piastra posteriore, tubo di ventilazione per caschi, indicatore flusso dell'aria e valigetta di plastica per il trasporto	A150401
	Compact Air ® Unità compressore con connettore a baionetta	A150102
	Airbelt con baionetta	A150050
Filtro di alluminio	P3	A168091
	A2P3	1783010
	AB2P3	1783040
	ABEK2P3	1784000
	ABEKHgP3	1785019
Filtro di plastica	P3	1786000

Ricambi

NUMERO	CODICE	DESCRIZIONE
1	A160252	Cappuccio con finestra in PVC
2	A160214	Fascia di supporto per la testa con canale di ventilazione
3	A161472	Fascia per sudore (x10)

File di ricambi

PRIMAIR VL Esploso

Confezione

Codice EAN

8713223170857

Specifiche di imballaggio in scatola singola

325X250X305 - Poids Brut : 0,950kg

Unità di misura

cm

Quantità per box/scatola/cartone

1

Quantità per cartone

4

Paese di origine

