

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

Cappuccio 5000 AVANT AIRline - Modello 521

Cappuccio con alimentazione ad aria
per protezione chimica delle vie
respiratorie

Precedentemente noto come: MICROCHEM® 5000 AVANT AIRline Hood - Model 521

Tuta ventilata progettata per l'uso in abbinamento a respiratori con tubo dell'aria a flusso continuo montati su cintura.

- Protezione - Eccezionale resistenza alla permeazione chimica contro un'ampia gamma di sostanze chimiche inorganiche
- Comfort - Cappuccio ultraleggero dotato di dispositivo di regolazione del flusso dell'aria con portata di 150-300 litri al minuto con pressione operativa di 3,5 - 5,5 bar
- Visiera panoramica progettata per una visione a 180°
- Colore arancione brillante altamente visibile per una maggiore sicurezza dei lavoratori
- Valvola di controllo del flusso AlphaTec™ integrata e unità di allarme per basso flusso
- Dispositivo di allarme per basso flusso AlphaTec™ pressione acustica > 90dB (A) e conforme a EN14594: 2005 comma 6.11.



Industrie

- Chimica
- Scienze della vita
- Industria mineraria
- Vigili del fuoco e squadre di soccorso
- Olio e gas

Applicazioni

- Ambienti contaminati
- Manipolazione di sostanze chimiche
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee
- Carico e scarico di attrezzature di processo
- Prelievo di campioni di materie prime
- Concentrazione, miscelazione e pallettizzazione
- Servizi di emergenza (HAZMAT)
- Montaggio e smontaggio di tubi di grandi dimensioni
- Fughe o perdite impreviste, o

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

Cappuccio 5000 AVANT AIRline - Modello 521

Cappuccio con alimentazione ad aria
per protezione chimica delle vie
respiratorie

Precedentemente noto come: MICROCHEM® 5000 AVANT AIRline Hood - Model 521

INFORMAZIONE PRODOTTO

Materiale del prodotto	Barriera in laminato multistrato non tessuto
Caratteristiche del disegno	Cappuccio MICROCHEM® 5000 AVANT con alimentazione ad aria con valvola di controllo del flusso AlphaTec® montata su cinturino e dispositivo di avvertimento bassa portata. Flusso regolabile da 150 a 300 litri al minuto a una pressione operativa di 3,5-5,5 bar. La versione TOOO è dotata di una filettatura parallela femmina per aggiungere il connettore dell'aria preferito dall'utente. La versione TAOO è dotata di un connettore CJEN-342 premontato. Visiera multi-strato semirigida in PET. Cintura alla vita in poliestere e fermaglio YKK.
Tipo di cucitura	Cuciture saldate a ultrasuoni e nastrate
Quadro generale standard	CATEGORIA CE III (Tipo PB [3]-B, tipo PB [4]-B, EN 1073-1, EN 14126, EN 14594)
Riferimenti prodotto	Cappuccio 5000 AVANT AIRline - Modello 521
Taglie	Taglia unica
Peso	132gsm

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
+1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australia

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Messico
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: www.ansell.com/patentmarking © 2019 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.



