

FILTRI COMBINATI PER LA MASCHERA SEMI FACCIALE FORCE 8™ E PER
LA MASCHERA PIENO FACCIALE FORCE 10™

PROTEZIONE RESPIRATORIA



ISTRUZIONI PER L'USO

Seguire le istruzioni fornite per applicare i filtri alla maschera nel modo corretto

Allineare le frecce sulla maschera e sul filtro. Ruotare il filtro in senso orario nell'ingresso della maschera utilizzando il raccordo a baionetta. Assicurarsi che venga selezionato il tipo di filtro corretto per il lavoro da eseguire.

In caso di dubbi sul tipo di filtro richiesto, rivolgersi ad un consulente professionale.



FORCE8



FORCE10
TYPHOON



PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulire con un panno umido imbevuto di una soluzione detergente delicata, facendo attenzione a non introdurre liquidi all'interno del filtro.

Non utilizzare sostanze abrasive o solventi.

La pulizia del filtro non prolunga la sua durata.

Conservare le confezioni non aperte in un contenitore ermetico, lontano dalla luce diretta del sole, lontano da sostanze chimiche, sostanze abrasive e in un ambiente asciutto.

LIMITAZIONI D'USO

La protezione sarà offerta solo se il filtro è montato correttamente su una maschera respiratoria appropriata.

La data di scadenza è stampata sulla parte esterna della confezione.

La vita lavorativa del filtro dipende da molti fattori tra cui il ritmo lavorativo, il flusso d'aria e il grado di concentrazione di qualsiasi contaminante nell'atmosfera.

Il filtro dovrebbe essere cambiato immediatamente se si riscontrassero:

- Difficoltà respiratorie dovute all'intasamento
- La penetrazione di un contaminante riscontrato dall'odore, dal sapore o altro
- Il filtro viene danneggiato

Utilizzare solo in aree ben ventilate, che non siano carenti di ossigeno e lontane da ambienti esplosivi.

I filtri a stile baionetta non dovrebbero essere adattati su maschere con tipi di attacco diversi.

NOTA BENE: Le informazioni presentate all'interno di questa specifica 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 e per eventuali aggiornamenti, inviare un'e-mail a technical@jpsafety.com

FILTRI COMBINATI PER LA MASCHERA SEMI FACCIALE FORCE 8™ E PER LA MASCHERA PIENO FACCIALE FORCE 10™

PROTEZIONE RESPIRATORIA



PressToCheck™
P3 (F-4003)
Particolati solidi e
liquidi



PressToCheck™
A2P3 (F-4123)
Vapori organici + gas
con punti di ebollizione
maggiore di 65°C e
particolati solidi e liquidi



PressToCheck™
ABEK1P3 (F-4713)
Organici / Inorganici/
Vapori di ammoniaca
acida, gas e particolati
solidi e liquidi



PRESTAZIONI

- Il design unico del filtro consente all'aria di fluire attraverso l'intera area del materiale del filtro
- L'ampia area aperta consente una minore resistenza respiratoria e un maggiore comfort
- La copertura a basso profilo protegge il filtro pieghettato in dotazione da umidità e corpi estranei che potrebbero danneggiare le pieghe
- Resiste all'intasamento in ambienti con polveri molto fini (supera il test Dolomite)
- Il raccordo a baionetta facilita l'attacco del filtro alla semimaschera Force™ 8 e pieno facciale Force™ 10
- Il filtro è dotato di una valvola di inalazione integrata che facilita la manutenzione del respiratore
- I filtri PressToCheck permettono di verificare la corretta aderenza al viso della maschera respiratoria prima di entrare nell'area di pericolo
- Leggeri, facili da indossare e disponibili con diverse combinazioni per polveri e per polveri e gas



DIMENSIONI DEL PRODOTTO

1 X Filtro	P3	A2P3	ABEK1P3
Profondità	37mm	63mm	63mm
Lunghezza	101mm	101mm	101mm
Ampiezza	65mm	67mm	67mm
Peso	45.9g (approx)	115.5g (approx)	122.5g (approx)

MATERIALI

- Materiali esterni del filtro: ABS
- Materiali interni del filtro P3: materiali artificiali
- Materiali interni del filtro A2P3/ABEK1P3: carbone attivo e materiali artificiali

DIMENSIONI DELL'IMBALLAGGIO INTERNO

Q = 1pr	P3	A2P3	ABEK1P3
Height:	280mm	280mm	280mm
Lunghezza	156mm	156mm	156mm
Ampiezza	10mm	10mm	10mm
Peso	200g (circa)	260g (circa)	260g (circa)

DIMENSIONI DELL'IMBALLAGGIO ESTERNO

Q = 10pr	P3	A2P3	ABEK1P3
Altezza	180mm	180mm	180mm
Lunghezza	340mm	340mm	340mm
Larghezza	250mm	250mm	250mm
Peso	2kg (circa)	3kg (circa)	3kg (circa)

NOTA BENE: Le informazioni presentate all'interno di questa specifica 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 e per eventuali aggiornamenti, inviare un'e-mail a technical@jpsafety.com

FILTRI COMBINATI PER LA MASCHERA SEMI FACCIALE FORCE 8™ E PER LA MASCHERA PIENO FACCIALE FORCE 10™

PROTEZIONE RESPIRATORIA

* L'FPN comunicato è valido solo nel Regno Unito e segue le raccomandazioni di HSE e EN529 Allegato C. Per il fattore di protezione applicabile nel proprio paese, contattare il team di vendita di JSP Ltd.

Filtri*	Referenze	FPA Force™ 8	FPN Force™ 8	FPA Force™ 10	FPN Force™ 10	Polveri	Gas	Normative	Conformità
P3	F-4003	30	48	400	1000	✓		EN143	P3R, EN143:2006
A2P3	F-4123		48		1000	✓	✓	EN14387	A2P3 R D, EN14387:2004
ABEK1P3	F-4713		48		1000	✓	✓	EN14387	ABEK1P3 R D, EN14387:2004

A	Vapori e gas organici con punti di ebollizione superiori a 65 °
AP	Vapori e gas organici e particolati
B	Vapori e gas inorganici
E	Vapori e gas acidi
K	Vapori e gas di ammoniaca e suoi derivati organici
ABEK	Organici / Inorganici / Acidi / vapori e gas di ammoniaca
ABEKP	Organici / Inorganici / Acidi / vapori e gas di ammoniaca e particolati
ABP	Vapori e gas Inorganici e Organici e particolati
AB	Vapori e gas Organici / Inorganici
P	Particelle solide e liquide

FILTRI PRESSTOCHECK™



	P3	A2 P3	ABEK1 P3
Vapori Organici (>WEL*) (A)		✓	✓
Vapori Inorganici (>WEL*) (B)			✓
Vapori acidi (>WEL*) (E)			✓
Vapori di ammoniaca (>WEL*) (K)			✓
Odori fastidiosi (<WEL*)		✓	✓
Polveri (P)	✓ Molto sottili	✓ sottili	✓ sottili
Liquidi Nebulizzanti	✓	✓	✓
Pittura a base d'acqua	✓	✓	✓
Pittura a pennello a base solvente		✓	✓
Sgrossare Vernici	✓ Utensili Elettrici	✓	✓
Sverniciatura, chimica o per calore		✓	✓
Acquaragia		✓	✓
Cloro (pulizia e piscine)		✓	✓
Glifosato (diserbante)	✓	✓	✓
Acido Cloridico (rimozione graffiti)			✓
Formaldeide			✓
Fibre e fibre di vetro	✓	✓	✓
Intonaco/Stucco	✓	✓ Solo Force 10	✓ Solo Force 10
Silice (taglio di cemento/pietra)	✓	✓ Solo Force 10	✓ Solo Force 10
Legno (morbido e duro)	✓	✓ Solo Force 10	✓ Solo Force 10
Compensato/Laminato			✓ Solo Force 10
Saldatura (ferro e piombo)	✓	✓ Solo Force 10	✓ Solo Force 10
Movimento terra (terreni contaminati)			✓



*VEL (livello di esposizione dell'ambiente di lavoro) - Questa tabella è a solo scopo di guida. Prima di scegliere il filtro a cartuccia appropriato, è necessario effettuare un'adeguata valutazione del rischio da parte di personale qualificato.

NOTA BENE: le informazioni presentate all'interno di questa specifica 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 e per eventuali aggiornamenti, inviare un'e-mail a technical@jpsafety.com