

FILTRI SOSTITUIBILI

GUIDA ALLA SCELTA DEI FILTRI

TIPOLOGIA MASCHERE



DESCRIZIONE:
Kit prefiltri A1P3 composto da 2 bloccafiltri in gomma e 10 prefiltri, aumenta la durata del DPI.

SETTORI DI IMPIEGO
Verniciatura a solventi in automotive, cantieri navali ed officine di riparazione. Utilizzata anche nell'ambito delle costruzioni. Trattamenti fitosanitari.

SETTORI DI IMPIEGO
Esalazioni di oli e gas infiammabili, estrazione e raffinamento petrolifero.

GUIDA ALLA SCELTA DEI RESPIRATORIE DEI FILTRI

INDUSTRIA	SOSTANZA NOCIVA / RISCHIO	Filtro Consigliato				
		P3	P3 Antiodore	A1P3	A2P3	ABEKP3
Agricoltura	Polvere di Grano	✓				
	Pesticidi			✓	✓	
Automotive	Vapori da Verniciatura			✓	✓	
	Carteggiatura		✓			
Costruzione	Polvere di Silicio	✓				
	Vapori da Verniciatura			✓	✓	
	Amianto	✓				
	Muffe		✓	✓		
	Polvere di Cemento	✓				
	Polvere di Pietra	✓				
Materiali da costruzione	Polveri Aggregate	✓				
	Polveri di Legno	✓				
	Polvere di Cemento	✓	✓			
	Allevamenti	✓	✓			
Alimentare	Polveri di Alimenti	✓				
	Polveri di Vetro	✓				
Produzione Industriale	Cicloesano					
	Fibre Composite	✓				
	Solventi			✓	✓	✓
	Fumi di Piombo	✓	✓			
	Cloro					✓
	Formaldeide					✓
	Acido Sulfurico (solo gas)					✓
	Acido Sulfurico (polvere)					✓
	Prodotti chimici a base di Ammoniacale					✓
	Polvere di Carbone	✓				
Miniere	Polvere di Silicio	✓				
	Metal (any)	✓	✓			
Saldatura e Metallurgia	Metallo Verniciato (riparazioni)		✓	✓	✓	

Questa è solo una guida che suggerisce la protezione minima da utilizzare, e solo per un contaminante alla volta.

Distributore



DESCRIZIONE P3 - A1P3

Design compatto, leggero e flessibile che si adatta perfettamente al volto e offre un campo visivo completo senza interferire con altre protezioni utilizzate per occhi o udito. Ampia valvola di non ritorno centrale che consente di ridurre al minimo la resistenza al respiro e l'accumulo di umidità all'interno della maschera. Elipse è disponibile in 2 formati, S / M e M / L.

DESCRIZIONE A2P3 - ABEK1P3

Design compatto, leggero e flessibile che consente di adattarsi perfettamente al viso ed avere un'ampia visuale, senza interferire con alcuna protezione di occhi ed orecchie che l'utilizzatore intenda indossare. Nuovi filtri con una bassa resistenza respiratoria, aumentano il livello di protezione dai gas ed hanno una maggiore durata. Elipse è disponibile in 2 misure S/M e M/L.

DESCRIZIONE INTEGRA P3 - A1P3

Le lenti sono in policarbonato ed hanno una resistenza ad impatti di 45 metri al secondo. Il rivestimento applicato sulla visiera rispetta lo standard (N) Anti Appannamento e supera lo standard (K) antigraffio. La protezione delle vie respiratorie è la stessa che troviamo già sui respiratori Elipse. Integra è disponibile in 2 misure, S / M e M / L.

PROTEZIONE

P3 - I filtri P3 plissettati, intercambiabili, hanno una efficienza minima del 99,95% , porosità 0,3 micron e una resistenza meccanica di 4,2 mbar ad un flusso da 47,5 l/min per ogni filtro vergine. Efficace contro polveri e fumi contenenti sostanze quali microorganismi, marmo, gesso, ossidi di titanio, steatite, lana di roccia, legno, detersivi, fibre tessili, spezie...
A1P3 - Il respiratore per gas e vapori è munito di due elementi filtranti a carboni attivi che sono capaci di assorbire e condensare le sostanze nocive. Protezione polivalente per sostanze in concentrazioni fino a 1,000 ppm e da polveri e nebbie fino a 50 TLV.

PROTEZIONE

Il respiratore per gas e vapori è munito di due elementi filtranti a carboni attivi che sono capaci di assorbire e condensare le sostanze nocive. Il respiratore è adatto per la protezione da differenti tipi di vapori e gas, polveri e nebbie. Protezione polivalente per sostanze in concentrazioni fino a 5,000 ppm e da polveri e nebbie fino a 50 TLV.

- A** gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C
- B** gas e vapori inorganici (escluso ossido di carbonio)
- E** acidi / gas acidi
- K** ammoniacale e derivati organici ammoniacali
- AX** gas e vapori organici - punto di ebollizione <65°C- di gruppi di sostanze di ebollizione bassa

PROTEZIONE

P3 - I filtri P3 plissettati, intercambiabili, hanno una efficienza minima del 99,95% , porosità 0,3 micron e una resistenza meccanica di 4,2 mbar ad un flusso da 47,5 l/min per ogni filtro vergine. Efficace contro polveri e fumi contenenti sostanze quali microorganismi, marmo, gesso, ossidi di titanio, steatite, lana di roccia, legno, detersivi, fibre tessili, spezie...
A1P3 - Il respiratore per gas e vapori è munito di due elementi filtranti a carboni attivi che sono capaci di assorbire e condensare le sostanze nocive. Protezione polivalente per sostanze in concentrazioni fino a 1,000 ppm e da polveri e nebbie fino a 50 TLV.

FILTRI SOSTITUIBILI AD INCASTRO



SETTORI DI IMPIEGO
Industria mineraria, acciaierie, fonderie, meccanica, farmaceutica, del cemento, vetro, ceramica, chimica, tessile. Cantieri navali, produzione di batterie, eliminazione di rifiuti tossici, fibre di amianto, bonifiche.



metalli pesanti (piombo, nichel, cromo), manipolazione principi attivi.



SETTORI DI IMPIEGO
Verniciatura a solventi in automotive, cantieri navali ed officine di riparazione. Utilizzata anche nell'ambito delle costruzioni. Trattamenti fitosanitari.

TRATTAMENTI FITOSANITARI



VERNICIATURA INDUSTRIALE



SALDATURA



FALEGNAMERIA



COSTRUZIONI

RISCHI COMBINATI



elipse
integra
A1P3

SPR401 M/L

Integra è l'unica maschera con certificazione congiunta per la protezione occhi EN166 e vie respiratorie EN140. Dotata di filtri A1P3, per la protezione da gas e vapori organici e polveri. Visiera in policarbonato con trattamento anti appannamento, anti graffio, protezione frontale e laterale per impatti fino a 45 m/s. Ampio campo visivo ed ottima tenuta della maschera contro le infiltrazioni.



elipse
P3

SPR502 M/L

Design compatto, leggero e flessibile che consente di adattarsi perfettamente al viso ed avere un'ampia visuale, senza interferire con alcuna protezione di occhi ed orecchie che l'utilizzatore intende indossare. Ampia valvola di non ritorno centrale, permette di ridurre al minimo la resistenza respiratoria dell'utilizzatore e la formazione di umidità all'interno della maschera. Fascetta leggera e antiscivolo, facilmente regolabile in 4 posizioni, per migliorare il confort e rendere l'utilizzo sicuro anche in condizioni di forte umidità o bagnato. Elipse è disponibile in due misure S/M e M/L.



elipse
integra
P3

SPR406 M/L

Integra è l'unica maschera con certificazione congiunta per la protezione occhi EN166 e vie respiratorie EN140. Dotata di filtri P3 e P3 Anti-Odore, per la protezione da polveri, nebbie, fumi e odori. Visiera in policarbonato con trattamento anti appannamento, anti graffio, protezione frontale e laterale per impatti fino a 45 m/s. Ampio campo visivo ed ottima tenuta della maschera contro le infiltrazioni.



elipse
ABEK1P3

SPR491 M/L

Design compatto, leggero e flessibile che consente di adattarsi perfettamente al viso ed avere un'ampia visuale, senza interferire con altri DPI. Maschera che protegge contro gas organici ed inorganici, ammoniaca e derivati, gas acidi, vapori e tutti i tipi di polvere. Protezione polivalente per sostanze in concentrazioni fino a 5,000 ppm e da polveri e nebbie fino a 50 TLV.

- A** gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C
- B** gas e vapori inorganici (escluso ossido di carbonio)
- E** acidi / gas acidi
- K** ammoniaca e derivati organici ammoniacali
- AX** gas e vapori organici - punto di ebollizione <65°C- di gruppi di sostanze di ebollizione bassa



elipse
A1P3

SPR503 M/L

Maschera dotata di filtri A1P3 sostituibili. Leggera, flessibile e compatta compatibile con l'utilizzo di altri DPI.



elipse
A2P3

SPR496 M/L

Maschera dotata di filtri A2P3 sostituibili. Leggera, flessibile e compatta compatibile con l'utilizzo di altri DPI.



elipse
P3

SPR501 M/L

Maschera dotata di filtri P3 sostituibili. Leggera, flessibile e compatta compatibile con l'utilizzo di altri DPI.