



AIKO[®]
MOULDED RESPIRATOR



AIKO
CE M100

MASCHERINE

M100

DESCRIZIONE
Mascherina per polveri e aerosol a bassa nocività
Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso

IMPIEGO
Generale fino a 4,5xTLV



AIKO
MOULDED RESPIRATOR

FFP1 NR D
EN149:2001 + A1:2009

M110

DESCRIZIONE
Mascherina per polveri e aerosol a bassa nocività, con valvola
Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso

IMPIEGO
Generale fino a 4,5xTLV



AIKO
MOULDED RESPIRATOR

FFP1V NR D
EN149:2001 + A1:2009

M120

DESCRIZIONE
Mascherina per polveri e aerosol a media nocività
Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso

IMPIEGO
Generale fino a 12xTLV



AIKO
MOULDED RESPIRATOR

FFP2 NR D
EN149:2001 + A1:2009

M130

DESCRIZIONE
Mascherina per polveri e aerosol a media nocività, con valvola
Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso

IMPIEGO
Generale fino a 12xTLV



AIKO
MOULDED RESPIRATOR

FFP2V NR D
EN149:2001 + A1:2009

M140

DESCRIZIONE
Mascherina ai carboni attivi per polveri, vapori organici e aerosol
Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso

IMPIEGO
Generale fino a 4,5xTLV



AIKO
MOULDED RESPIRATOR

FFP1 NR D
EN149:2001 + A1:2009

M150

DESCRIZIONE
Mascherina ai carboni attivi per polveri vapori organici e aerosol, con valvola
Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso

IMPIEGO
Generale fino a 4,5xTLV



AIKO
MOULDED RESPIRATOR

FFP1V NR D
EN149:2001 + A1:2009

M160

DESCRIZIONE
Mascherina ai carboni attivi per polveri vapori organici e aerosol, con valvola
Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso

IMPIEGO
Generale fino a 12xTLV



AIKO
MOULDED RESPIRATOR

FFP2V NR D
EN149:2001 + A1:2009

M170

DESCRIZIONE
Mascherina per polveri e aerosol nocivi, con valvola
Morbida guarnizione di tenuta lungo tutto il bordo facciale
Elastici regolabili

IMPIEGO
Generale fino a 50xTLV



AIKO
MOULDED RESPIRATOR

FFP3V NR D
EN149:2001 + A1:2009

080

DESCRIZIONE
Mascherina antipolvere usa e getta

IMPIEGO
Rischi minimi



AIKO
MOULDED RESPIRATOR

CE CAT.1



0120**DESCRIZIONE**

Mascherina per polveri a bassa nocività fino a 4 volte il valore limite ponderato (TLV-TWA)

IMPIEGO

Industria del legno



FFP1 NR D
EN149:2001 + A1:2009

0122V**DESCRIZIONE**

Mascherina con valvola per polveri a bassa nocività aventi TLV di ca. 10 mg/m³

Efficienza filtrante >80% per particelle aventi granulometria media di 0,6 micron

IMPIEGO

Industria del legno, cemento, vetro, tessile



FFP1V NR D
EN149:2001 + A1:2009

0128**DESCRIZIONE**

Mascherina per polveri a bassa tossicità aventi TLV >0,1 mg/m³

Efficienza filtrante >92% per particelle aventi granulometria media di 0,6 micron

IMPIEGO

Industria del vetro, fonderie, farmaceutiche



FFP2 NR D
EN149:2001 + A1:2009

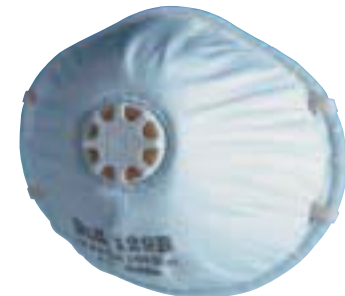
0129V**DESCRIZIONE**

Mascherina per polveri a bassa tossicità aventi TLV >0,1 mg/m³

Efficienza filtrante >92% per particelle aventi granulometria media di 0,6 micron

IMPIEGO

Industria del vetro, fonderie, farmaceutiche



FFP2V NR D
EN149:2001 + A1:2009

0510V**DESCRIZIONE**

Mascherina per polveri a bassa tossicità specifico per fumi di saldatura

Efficienza filtrante >92% per particelle aventi granulometria media di 0,6 micron

IMPIEGO

Fonderia acciaio, fumi di saldatura



FFP2V NR D
EN149:2001 + A1:2009

0525**DESCRIZIONE**

Mascherina per polveri tossiche, nebbie e fumi
Utilizzo in condizioni con elevata temperatura e umidità

Efficienza filtrante >98% per particelle aventi TLV inferiori a 0,1 mg/m³ e al 99% per gli aerosol liquidi

IMPIEGO

Polveri tossiche di cadmio, zinco, arsenico



FFP3V NR D
EN149:2001 + A1:2009

0215**DESCRIZIONE**

Mascherina combinata per duplice azione: trattenere sia le polveri a bassa tossicità che gli odori sgradevoli causati da gas e vapori acidi per mezzo di un tessuto ai carboni attivi

IMPIEGO

Industria dell'alluminio, vetro, carta, chimica



FFP2 NR D
EN149:2001 + A1:2009

0217**DESCRIZIONE**

Mascherina con valvola combinata per duplice azione: trattenere sia le polveri a bassa tossicità che gli odori sgradevoli causati da gas e vapori acidi per mezzo di un tessuto ai carboni attivi

IMPIEGO

Industria dell'alluminio, vetro, carta, chimica



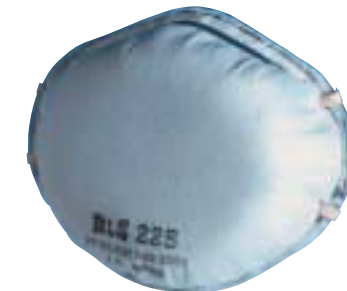
FFP2V NR D
EN149:2001 + A1:2009

0225**DESCRIZIONE**

Mascherina combinata per duplice azione: trattenere sia le polveri a bassa tossicità che gli odori sgradevoli causati da gas e vapori acidi per mezzo di un tessuto ai carboni attivi

IMPIEGO

Industria chimica, farmaceutica, tessile, tintoria



FFP2 NR D
EN149:2001 + A1:2009

0226V**DESCRIZIONE**

Mascherina con valvola combinata per duplice azione: trattenere sia le polveri a bassa tossicità che gli odori sgradevoli causati da gas e vapori acidi per mezzo di un tessuto ai carboni attivi

IMPIEGO

Industria chimica, farmaceutica, tessile, tintoria



FFP2V NR D
EN149:2001 + A1:2009

0250V

DESCRIZIONE

Mascherina combinata per duplice azione: trattene sia le polveri a bassa tossicità che gli odori sgradevoli causati da gas e vapori organici per mezzo di strati di carbone attivo

IMPIEGO

Industria chimica, diluenti, solventi vernici, smaltature



FFP2V NR D
EN149:2001 + A1:2009

0722

DESCRIZIONE

Limite massimo di utilizzo 4xTLV del particolato
Facciale Filtrante per polveri a bassa nocività con TLV >10 mg/m³
Dotato di ferretto stringinaso e valvola di espirazione

IMPIEGO

Industria del legno, del cemento del vetro, tessile e mineraria



FFP1V NR D
EN149:2001 + A1:2009

0729

DESCRIZIONE

Limite massimo di utilizzo 10xTLV del particolato
Facciale Filtrante per polveri a bassa tossicità con TLV >0,1 mg/m³
Dotato di ferretto stringinaso e valvola di espirazione

IMPIEGO

Industria del vetro, fonderie, industria farmaceutica, refrattari, ceramica, edilizia sostanze chimiche in polvere, agricoltura



FFP2V NR D
EN149:2001 + A1:2009

0733

DESCRIZIONE

Limite massimo di utilizzo 4xTLV del particolato
Facciale Filtrante combinato per la duplice azione: trattene sia le polveri a bassa nocività (con TLV >10 mg/m³) che gli odori sgradevoli, per mezzo di carboni attivi specificatamente trattati. Dotato di ferretto stringinaso e valvola di espirazione

IMPIEGO

Lavorazione del legno, nell'edilizia nel fai da te, del cemento e tessile



FFP1V NR D
EN149:2001 + A1:2009

0760

DESCRIZIONE

Limite massimo di utilizzo 30xTLV del particolato
Facciale Filtrante per polveri, fibre e fumi tossici (con TLV 0,1 mg/m³)
Dotato di ferretto stringinaso e valvola di espirazione

IMPIEGO

Industria del vetro, farmaceutica, refrattari ceramica, rimozione amianto, sostanze chimiche in polvere, agricoltura



FFP3V NR D
EN149:2001 + A1:2009



10900

DESCRIZIONE

Kit pronto all'uso per verniciatura e agricoltura
Composto da: semimaschera a due filtri, leggera
oronasale ergonomica in gomma anallergica
cinghiaggio con regolazioni
porta filtri laterali con attacco a ghiera
due filtri in classe di protezione A2P2

EN 140 EN 14387 EN 143



10801

SEMIMASCHERA LEGGERA ED ECONOMICA

Oronasale ergonomico in gomma anallergica
cinghiaggio con attacco su mascherino rigido
per un'ottimale regolazione e tenuta sul volto

I due filtri laterali con classico e sicuro attacco a
ghiera e la valvola di espirazione centrale
garantiscono un ottimo campo visivo ed un
basso sforzo respiratorio

Pratica e di costo contenuto è apprezzata da chi
sceglie un prodotto a bassa manutenzione

PESO
140 grammi

TAGLIA
Unica

EN140:1998

LA GAMMA DEI FILTRI BLS UTILIZZABILI CON
LE SEMIMASCHERE RISPONDE ALLE DIVERSE
ESIGENZE APPLICATIVE IN CAMPO INDUSTRIALE
E NELL'AGRICOLTURA



CODICE	TIPO	APPLICAZIONE
10805	A2	Gas e vapori organici
10808	A2/P3	Gas e vapori organici più polveri, fumi, nebbie
10809	P3	Particolari: polveri, fumi, nebbie, batteri virus
10810	A1B1E1K1/P3	Combinato

10350

MASCHERA PANORAMICA DI NUOVA GENERAZIONE

EN136:1998

FILTRI BLS AD ATTACCO NORMALIZZATO
EN 148-1 (DIN 3183)



MASCHERA PANORAMICA DI NUOVA GENERAZIONE

La maschera intera BLS 5150 è caratterizzata da
una guarnizione facciale in morbida gomma
sintetica, da una bardatura regolabile a sgancio
rapido a sei punti di attacco e da uno schermo
panoramico. L'oronasale è dotato di due valvole
di ispirazione, per evitare appannamenti.
L'attacco per il filtro è filettato secondo la norma
EN 148-1, per essere utilizzato con tutti i
dispositivi dotati di raccordo maschio secondo la
stessa norma (filtri antigas, antipolvere e
combinati, elettrorespiratori).

MATERIALI
La maschera intera BLS 5150 è realizzata
con i seguenti materiali:
guarnizione facciale: gomma sintetica
oronasale: silicone
visore: policarbonato
porta filtro: ABS
bardatura: gomma sintetica

PESO
530 g circa

EN136:1998

FILTRI BLS AD ATTACCO NORMALIZZATO
EN 148-1 (DIN 3183)



CODICE	TIPO	APPLICAZIONE
10351	A2	Gas e vapori organici
10354	A2/P3	Gas e vapori organici più polveri, fumi, nebbie
10356	A2B2E2K2	Combinato
10357	A2B2E2K2/P3	Combinato