

Scheda Tecnica

FFP

Protezione contro Polvere, Nebbia & Fumo



Serie Smart Pocket

FFP1 NR D



2370 senza valvola



2375 con valvola Ventex®

FFP2 NR D



2470 senza valvola



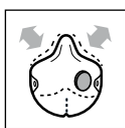
2475 con valvola Ventex®

FFP3 NR D



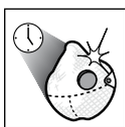
2575 con valvola Ventex®

CARATTERISTICHE



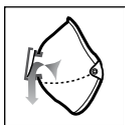
ActivForm®

La tenuta si adatta automaticamente al viso. Non sono necessarie regolazioni da parte dell'utilizzatore.



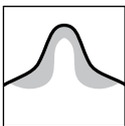
DuraMesh®

I respiratori hanno una struttura resistente e durevole.



Valvola Ventex®

Si apre con la minima pressione espiratoria e riduce significativamente l'umidità e il calore presenti all'interno del respiratore.



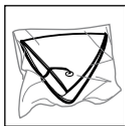
Flangia nasale

La flangia nasale flessibile migliora l'adesione e fornisce all'utilizzatore un comfort ottimale.



Pieghevole

Tutte le qualità di un tradizionale respiratore a conchiglia ma più facile da portare con sé - semplice da usare, si apre con un solo movimento.



Confezionato singolarmente

Igienicamente protetto dalla polvere fino al suo utilizzo.



Test di intasamento con polvere di Dolomite

I respiratori hanno superato il test di intasamento con polvere di Dolomite. Resistenza respiratoria inferiore, durata superiore.



100% PVC-FREE

Tutti i prodotti Moldex e le relative confezioni sono realizzati in materiali completamente privi di PVC.

CERTIFICAZIONE

I respiratori FFP Smart Pocket Moldex rispondono ai requisiti previsti dalla EN149:2001 + A1:2009 e sono marcati CE secondo quanto previsto dalla Direttiva Europea 89/686/CEE. L'ente certificatore IFA (0121) in Germania è responsabile della certificazione (Art. 10) e del monitoraggio della produzione (Art. 11B). I prodotti sono realizzati in una fabbrica certificata ISO 9001.

MATERIALI

Materiale filtrante, conchiglia interna, DuraMesh®: polipropilene, etilene vinil-acetato (EVA)

Clip: polietilene

Flangia nasale: polietilene

Valvola di espirazione: gomma sintetica, polipropilene

Elastico: gomma sintetica, 100% Latex-free

PESO

2370: 12 g **2375:** 16 g **2470:** 12 g **2475:** 16 g **2575:** 18 g

AREE DI IMPIEGO

| Livello | TLV (FPN) | Tipo di rischio Esempi |
|---------|-----------|--|
| FFP1 | 4 x | POLVERI FINI, FUMI, NEBBIE A BASE ACQUOSA E OLEOSA/AEROSOL Polveri non tossiche, cellulosa, polvere di carbone, calcare, polline, zucchero |
| FFP2 | 12 x | POLVERI FINI PERICOLOSE, FUMI, NEBBIE A BASE ACQUOSA E OLEOSA / AEROSOL, AGENTI BIOLOGICI CLASSIFICATI NEL GRUPPO DI RISCHIO 2 Come FFP1 ma in concentrazioni maggiori, più polveri tossiche, ossido di alluminio, bauxite, borace, polvere di laterizi, cemento, gesso, ossido di calcio, polvere di calcestruzzo, granito, polvere e fumo di piombo, muffe, polvere di legno (legni teneri) fumo di ossido di zinco |
| FFP3 | 50 x | POLVERI NOCIVE E CANCEROGENE, FUMI, NEBBIE A BASE ACQUOSA E OLEOSA / AEROSOL, AGENTI BIOLOGICI CLASSIFICATI NEI GRUPPI DI RISCHIO 2 E 3, SOSTANZE CMR (CANCEROGENE, MUTAGENE O TOSSICHE PER LA RIPRODUZIONE) Come FFP2 ma in concentrazioni maggiori, più sostanze cancerogene, fibre di ceramica, polvere di freni, cromati, cromo, cobalto, nickel, polvere di legno (legni duri), micro organismi, aerosol, radioattivi e biochimici attivi, enzimi, virus |

(TLV = Valore Limite di Soglia - FPN = Fattore di Protezione Nominale)

NR (Non Riutilizzabile) = Monouso. Confortevole e durevole per tutto il turno di lavoro.

Scheda Tecnica

FFP

Protezione contro Polvere, Nebbia & Fumo



TEST SECONDO LA NORMA EN149:2001 + A1:2009

Perdita totale verso l'interno

Dieci soggetti eseguono una serie di esercizi indossando il respiratore. Durante gli esercizi viene campionata la quantità di aerosol che penetra dal filtro, dal bordo e dalla valvola (se presente) del respiratore. La perdita totale verso l'interno relativa a 8 dei 10 soggetti non deve superare i seguenti livelli:

| Classe | FFP1 | FFP2 | FFP3 |
|-----------------------------------|------|------|------|
| max. perdita tot. verso l'interno | 22 % | 8 % | 2 % |

Secondo quanto previsto dalla EN149:2001 + A1:2009, la penetrazione del filtro dopo l'intasamento con 120 mg di olio di paraffina non deve superare i seguenti livelli:

| Classe | FFP1 | FFP2 | FFP3 |
|------------------------------|------|------|------|
| max. penetrazione del filtro | 20 % | 6 % | 1 % |

Infiammabilità

4 respiratori vengono fatti passare attraverso una fiamma a 800°C (+/- 50°C) ad una velocità di 6 cm/sec. Dopo il passaggio attraverso la fiamma il respiratore deve auto-estinguersi.

Resistenza respiratoria

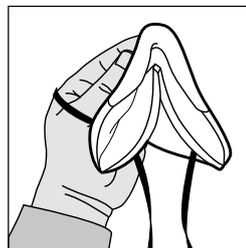
La resistenza respiratoria prodotta dal filtro del respiratore viene testata con un flusso d'aria di 30 l/min e 95 l/min.

| Classe | max. resistenza respiratoria secondo la norma EN 149 | |
|--------|--|------------|
| | 30 l / min | 95 l / min |
| FFP1 | 0,6 mbar | 2,1 mbar |
| FFP2 | 0,7 mbar | 2,4 mbar |
| FFP3 | 1,0 mbar | 3,0 mbar |

ISTRUZIONI PER L'USO

- L'utilizzatore deve essere addestrato e istruito riguardo l'indossamento del respiratore.
- I respiratori FFP non proteggono da gas e vapori.
- La concentrazione di ossigeno nell'atmosfera deve essere almeno pari al 19,5% in volume.
- Questi respiratori non possono essere utilizzati se concentrazione, tipologia e proprietà dei contaminanti presenti nell'atmosfera sono sconosciuti o a livelli pericolosi.
- I respiratori devono essere gettati se danneggiati, se la resistenza alla respirazione diventa elevata in seguito all'intasamento o al termine del turno di lavoro.
- Il respiratore non deve mai essere manomesso, alterato o modificato.

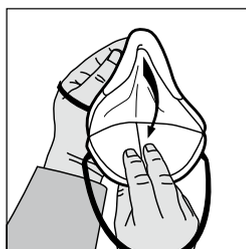
ISTRUZIONI PER L'INDOSSAMENTO



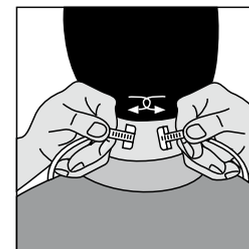
1.



4. Tirare l'elastico superiore e posizionarlo dietro la testa.



2.



5. Per togliere il respiratore sganciare la clip.



3. Posizionare il respiratore sul mento e portare l'elastico inferiore dietro il collo.



6. Durante le pause lasciare il respiratore appeso al collo.

INFO

Per un aiuto nella selezione del prodotto idoneo e per il suo corretto utilizzo contattateci. Disponiamo di vario materiale di supporto.

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG
Via C. Porta, 69
20831 Seregno (MB)

Tel.: +39 0362 23 91 20
Fax: +39 0362 23 47 89
info@it.moldex-europe.com
www.moldex-europe.com