

Dräger X-plore® 1900 Facciale filtrante antiparticelle

Dräger X-plore® 1900 è una maschera antipolvere monouso ad alte prestazioni per la protezione contro polveri fini e particelle. Disponibile in due taglie, offre semplicità di utilizzo, comfort eccezionale e aderenza ottimale per garantire il massimo livello di sicurezza, anche per l'uso con occhiali.

Fascette elastiche VarioFLEX antistrappo
facilitano l'indossamento della maschera con il massimo comfort

Stringinaso flessibile e morbido cuscinetto nasale
per una tenuta sicura senza fastidio

Materiale interno morbido e resistente all'umidità
per un comfort di lunga durata

Design SmartFOLD con doppio rinforzo brevettato
offre più spazio per la respirazione e un corpo maschera resistente

Ripiegabile in tre parti
per un'aderenza ottimale al viso e un posizionamento stabile della maschera

Valvola di espirazione CoolIMAX (opzionale)
espelle efficacemente all'esterno l'aria espirata calda e umida

Materiale filtrante CoolSAFE
per una filtrazione efficiente e una bassa resistenza respiratoria

Due taglie (S e M/L)
per un'aderenza ottimale per ogni tipo di viso

D-167/66-2018

Vantaggi

Elevata efficienza di filtrazione per una maggiore sicurezza

Il materiale filtrante CoolSAFE offre una protezione efficace contro polveri sottili e particelle solide e liquide. Coniuga un'elevata efficienza di filtrazione con una bassa resistenza respiratoria, consentendo all'utilizzatore di lavorare facilmente e senza sforzo per lunghi periodi. Questa maschera è particolarmente indicata per lavorare in sicurezza in ambienti con alti livelli di esposizione alle polveri.

È disponibile nelle tre classi di protezione EN, facilmente riconoscibili tramite codice colore (FFP1 = giallo, FFP2 = arancio, FFP3 = rosso).

Semplicità d'uso

La fascetta elastica ad anello VarioFLEX rende molto facile indossare Dräger X-plore® 1900. Basta aprire la maschera, collocarla sul viso, posizionare la fascetta elastica e premere lo stringinaso, seguendo gli indicatori visibili. Inoltre, grazie alla sua forma stabile, indossare la maschera non è solo facile ma anche confortevole: poggia saldamente sul viso e aderisce perfettamente senza alcuna pressione. Il design compatto e pieghevole fa risparmiare spazio, sia in magazzino che nella borsa degli attrezzi. Ogni maschera monouso è fornita in una confezione singola igienica, che la protegge da ogni contaminazione.

Aderenza ottimale

Disponibile in due taglie (S e M/L), per adattarsi a numerose forme e dimensioni del viso, in modo da poter scegliere sempre la misura giusta per un'aderenza perfetta. Il design ripiegabile in tre parti offre un'elevata flessibilità, in modo da adattarsi con facilità al viso dell'utilizzatore. Assicura inoltre che la maschera resti saldamente in posizione. Anche quando l'utilizzatore parla, la maschera non si muove.

Lo stringinaso flessibile integrato nel materiale filtrante è abbinato a un cuscinetto soffice all'interno per il naso. Questo consente di posizionare efficacemente la maschera e garantire una tenuta sicura intorno al naso. Le fascette elastiche VarioFLEX sono molto flessibili e si adattano alle varie dimensioni di testa.

Comfort eccezionale

Grazie ai materiali filtranti ad alta efficienza di ultima generazione, questa maschera antipolvere consente all'utilizzatore di respirare praticamente senza resistenza. I modelli con valvola opzionale di espirazione CoolMAX riducono ulteriormente la resistenza respiratoria, contribuendo inoltre a evitare l'accumulo di calore e umidità all'interno della maschera. Ciò aiuta l'utilizzatore soprattutto durante attività fisiche faticose e rende la respirazione ancora più confortevole.

La serie Dräger X-plore 1900 è caratterizzata dal design SmartFOLD con doppio rinforzo brevettato, che rende la forma della maschera molto stabile e fornisce ampio spazio per la respirazione. Inoltre, l'aria espirata viene diretta verso il basso, riducendo così la temperatura percepita all'interno della maschera.

Vantaggi

Ottima visione con gli occhiali

Durante lo sviluppo del prodotto si è dedicata particolare attenzione al design per assicurarsi che la maschera sia completamente compatibile con l'uso di occhiali di protezione. Grazie allo speciale design, Dräger X-plore 1900 può essere usata in modo confortevole e affidabile anche portando gli occhiali, senza problemi di interferenza della maschera o di appannamento.

Dettagli



D-12571-2018

Classi di protezione facilmente riconoscibili tramite colori



D-6423-2018

Disponibile in due taglie per diverse forme di viso



D-17449-2018

Un buona combinazione: Dräger X-plore® 1900 e occhiali di protezione



D-12599-2018

Indicatori visivi per lo stringinaso



D-12561-2018

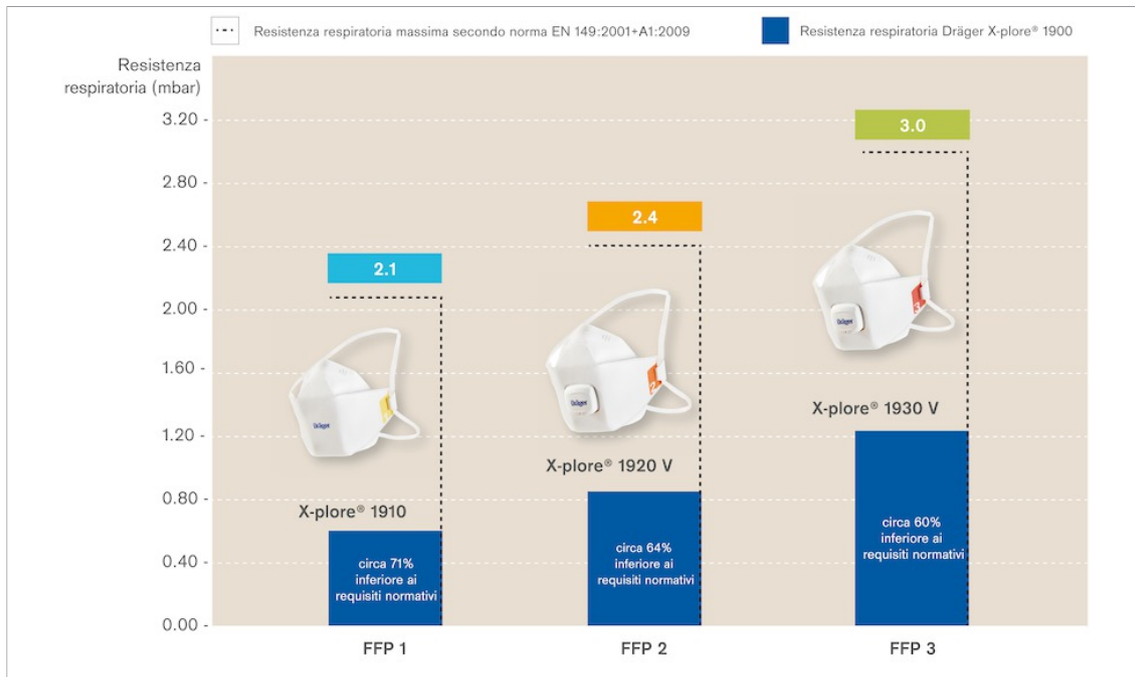
Design compatto, ripiegabile, in confezione singola igienica



D-12604-2018

Flusso di espirazione diretto fuori dalla maschera in modo ottimale

Resistenza respiratoria fino al 71% inferiore ai requisiti normativi



* Tutti i valori per inalazione a 95 l/min. I valori illustrati sono valori medi per Dräger X-plore® 1900 di taglia M/L, basati su prove interne Dräger, misurati secondo le disposizioni della norma EN 149:2001+A1:2009.

Prodotti correlati



D-6416-2209

Dräger X-plore® 1300

Dräger X-plore® 1300 combina protezione respiratoria comprovata e affidabile con idee nuove e intelligenti che garantiscono un alto livello di comfort e facilità d'uso.

Prodotti correlati

ST-8675-2007



Dräger X-plore® 1700

Freschezza e sicurezza: Dräger X-plore® 1700 consente una respirazione semplice e confortevole. Il materiale filtrante CoolSAFE™ combina in modo ideale una bassa resistenza respiratoria a un alto rendimento di filtraggio in un'unica maschera. La valvola CoolMAX™ espelle efficacemente all'esterno l'aria espirata calda e umida. Ciò rende la respirazione particolarmente semplice e mantiene una temperatura fresca nella maschera.

D-50311-2012



Dräger X-plore® 1700+

Resistenza respiratoria appena percepibile grazie al materiale filtrante CoolSAFE+™ appositamente ideato: i facciali filtranti antiparticelle Dräger X-plore® 1700+ offrono il massimo comfort di respirazione riducendo al minimo la resistenza respiratoria.

Dati tecnici

INFORMAZIONI SULL'USO

| Classe di protezione | Multiplo ¹ del valore limite ² | Campi di applicazione e limiti d'impiego |
|----------------------|--|--|
| FFP1 | 4 | Contro particelle solide e liquide, ma non contro materiali cancerogeni e radioattivi, sostanze biologiche aerodisperse dei gruppi di rischio 2 e 3, ed enzimi ³ |
| FFP2 | 10 | Contro particelle solide e liquide, ma non contro materiali radioattivi, sostanze biologiche aerodisperse del gruppo di rischio 3, ed enzimi ³ |
| FFP3 | 30 ⁴ | Contro particelle solide e liquide e anche contro materiali radioattivi, sostanze biologiche aerodisperse del gruppo di rischio 3, ed enzimi ³ Non omologato in Australia. |

¹ in conformità alla norma EN 529:2005, sono possibili modifiche derivanti da normative nazionali

² massima concentrazione di sostanze nocive consentita per il paese di riferimento

³ se necessario, attenersi scrupolosamente alle normative nazionali divergenti

⁴ UK: 20

Dräger X-plore® 1900

| | | |
|--|---|---|
| Omologazioni | EN 149:2001+A1:2009, (UE) 2016/425 AS/NZS 1716/2012 SANS 50149:2003 | |
| Marchio D | Ha superato la prova di intasamento con polvere di Dolomite | |
| Marchio NR | La maschera può essere utilizzata al massimo per un turno di lavoro | |
| Materiali* | Materiale filtrante CoolSAFE Fascette elastiche VarioFLEX Supporto per fascette Valvola CoolMAX: corpo / disco valvola Stringinaso (integrato) Cuscinetto nasale *Tutti i componenti sono senza lattice | Polipropilene Poliestere + elastam Polipropilene Polipropilene / Isoprene metallico (senza alluminio) Schiuma sintetica |
| Colore | | bianco |
| Codice colore | FFP1 FFP2 FFP3 | giallo arancio rosso |
| Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza in mm) | X-plore® 1910 / 1920 / 1930 X-plore® 1910 V / 1920 V / 1930 V | 215 x 80 x 10 215 x 80 x 23 |
| Peso (g) | X-plore® 1910 / 1920 / 1930 X-plore® 1910 V / 1920 V / 1930 V | 10,7 / 11,3 / 11,8 14,5 / 15,1 / 15,6 |
| Paese di origine | Svezia | |
| | | |
| | | |
| | | |

Dati tecnici

INFORMAZIONI SULLE APPLICAZIONI

| Attività | Tipo di particelle | Classe filtro |
|---|---|---------------|
| Lavorazione del legno | | |
| Levigatura – legno duro, legno dolce | Particelle fini, polvere di legno | FFP2 |
| Taglio di legname – legno duro, legno dolce | Particelle fini, polvere di legno | FFP2 |
| Applicazione di mordente (contenente rame o cromo) | Nebbie di vernice fini | FFP3 |
| Sverniciatura | Particelle di vernice fini | FFP2 |
| Sverniciatura (vernici contenenti cromo) | Particelle di vernice fini | FFP3 |
| Levigatura/Smerigliatura | | |
| Rimozione di ruggine/corrosione | Polvere di ruggine/corrosione e metallo | FFP2 |
| Muratura/cemento | Polvere di pietra | FFP2 |
| Legno duro e dolce | Polvere di legno | FFP2 |
| Materiali sintetici/plastiche | Polvere sintetica | FFP2 |
| Verniciatura | Particelle di vernice | FFP2 |
| Verniciatura (vernici contenenti cromo) | Particelle di vernice | FFP3 |
| Ferro/acciaio | Polvere metallurgica | FFP2 |
| Acciaio inossidabile | Polvere metallurgica | FFP3 |
| Rimozione di adesivi | Polvere fine | FFP2 |
| Edilizia e industria mineraria | | |
| Verniciatura con vernici all'acqua | Particelle grossolane di vernice | FFP2 |
| Verniciatura a spruzzo | Nebbie di vernice | FFP2 |
| Demolizione | Polvere generica | FFP2 |
| Posa delle fondamenta | Polvere di cemento | FFP1 |
| Movimentazione cemento | Polvere di cemento | FFP1 |
| Colata di calcestruzzo | Polvere di gesso fine | FFP2 |
| Lavorazione del legno | Polvere di legno - duro e dolce | FFP2 |
| Installazione di isolanti | Polvere e fibre | FFP1 |
| Posa tetto e piastrelle | Polvere di laterizi e piastrelle | FFP2 |
| Industria mineraria | Polvere di pietra fine | FFP2 |
| Lavorazione metalli | | |
| Zinco* | Fumi di zinco/metallurgici generici | FFP3 |
| Alluminio* | Fumi di ossido di alluminio | FFP3 |
| Acciaio inossidabile* | Fumi di ossidi metallici | FFP3 |
| Saldatura ad arco manuale* / Saldatura laser* | Scintille, fumi | FFP3 |
| Brasatura forte | Fumi | FFP2 |
| Foratura | Polvere metallurgica | FFP1 |
| Segatura | Polvere metallurgica | FFP1 |
| *Saldatura: per concentrazioni di gas nocivi (es. O ₃ , NO _x) sotto i valori limite. | | |
| Smaltimento rifiuti | | |
| Smaltimento rifiuti | Polveri | FFP3 |
| Lavori di pulizia in ambienti a basso livello di polvere | Polvere (non tossica) | FFP2 |
| Pulizia dei pavimenti | Polvere (non tossica) | FFP2 |
| Smaltimento di rifiuti e liquami | Batteri/funghi | FFP2 |
| Smaltimento di rifiuti sanitari | Batteri/virus | FFP3 |

Dati tecnici

Questa guida non esonera l'utilizzatore dall'obbligo di attenersi alle disposizioni di legge e alle norme nazionali vigenti, per esempio la DGUV-R 112-190 in Germania. Leggere attentamente il manuale d'istruzioni fornito con i prodotti.

Ordini

| Dräger X-plore® 1910 FFP1 | Taglia | Marcatura | Pezzi/confezione | Codice articolo |
|--------------------------------------|---------------|------------------|-------------------------|------------------------|
| Dräger X-plore® 1910 | M/L | FFP1 NR D | 20 | 395 1910 |
| Dräger X-plore® 1910 | S | FFP1 NR D | 20 | 395 1911 |
| Dräger X-plore® 1910 V | M/L | FFP1 NR D | 10 | 395 1915 |
| Dräger X-plore® 1910 V | S | FFP1 NR D | 10 | 395 1916 |
| Dräger X-plore® 1920 FFP2 | Taglia | Marcatura | Pezzi/confezione | Codice articolo |
| Dräger X-plore® 1920 | M/L | FFP2 NR D | 20 | 395 1920 |
| Dräger X-plore® 1920 | S | FFP2 NR D | 20 | 395 1921 |
| Dräger X-plore® 1920 V | M/L | FFP2 NR D | 10 | 395 1925 |
| Dräger X-plore® 1920 V | S | FFP2 NR D | 10 | 395 1926 |
| Dräger X-plore® 1930 FFP3 | Taglia | Marcatura | Pezzi/confezione | Codice articolo |
| Dräger X-plore® 1930 | M/L | FFP3 NR D | 20 | 395 1930 |
| Dräger X-plore® 1930 | S | FFP3 NR D | 20 | 395 1931 |
| Dräger X-plore® 1930 V | M/L | FFP3 NR D | 10 | 395 1935 |
| Dräger X-plore® 1930 V | S | FFP3 NR D | 10 | 395 1936 |

V = versioni con valvola di espirazione CoolMAX

Taglie: M/L = media/grande; S = piccola

Non tutti i prodotti, le funzionalità o i servizi sono in vendita in tutti i paesi.

I marchi di fabbrica menzionati sono registrati solo in alcuni paesi e non necessariamente nel paese di diffusione del presente materiale. Per informazioni sullo stato corrente, visitare www.draeger.com/trademarks.

SEDE PRINCIPALE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germania
www.draeger.com

ITALIA

Draeger Safety Italia S.p.A.
Via Galvani 7
20094 Corsico (MI)
Tel +39 02 45 87 21
Fax +39 02 48 60 24 64
infoitaly@draeger.com

SVIZZERA

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

Potrete trovare il vostro
responsabile vendite locale
in: www.draeger.com/
contattateci

