

Un nuovo standard in termini di comfort e di utilizzo

I cinghiali "FlexiFit"
Questo nuovo tipo di materiale avvolgente si adatta perfettamente ad ogni tipo di testa, ed offre una tenuta eccellente senza comprimere i capelli. I cinghiali risulteranno quindi impercettibili persino sotto il casco di protezione.

Design compatto
Il posizionamento laterale dei filtri garantisce un'ottima visibilità e lascia spazio sufficiente per l'utilizzo di una visiera per saldatura o carteggiatura.

Morbida protezione nasale
Qualunque sia la forma del naso, la maschera isola sempre perfettamente la zona nasale, anche se indossate occhiali di protezione.

Sistema "Drop Down"
Sistema di sgancio rapido del cinghiale di fissaggio situato all'altezza della nuca, che permette di sfilare la maschera senza togliere il casco di protezione. In posizione di riposo, la maschera rimane attaccata al corpo, impedendo così infiltrazioni di sporco.



X-plore 3300

Sistema innovativo con cinghiali ad X
La disposizione incrociata dei cinghiali garantisce una ripartizione omogenea del peso e della tenuta, per un massimo comfort.



X-plore 5500

Montaggio a baionetta
Per un'installazione dei filtri semplice, rapida e sicura.
Taglia unica
Si adatta perfettamente ad ogni tipo di viso. Controlli e manutenzione semplificati, pezzi di ricambio e accessori disponibili.

Corpo maschera con doppio bordo di tenuta
Per una protezione sicura e adattata a tutti i tipi di viso.

Cinghiaggio di fissaggio e chiusura a 5 punti
Per indossare rapidamente e comodamente la maschera, senza il rischio di impigliare i capelli.

Visore panoramico
Offre un ampio campo visivo e un'ottima visibilità. Estremamente resistente ai prodotti chimici, agli urti e alle radiazioni termiche.

Design compatto
Permette di eliminare ogni impedimento alla visibilità, grazie al posizionamento laterale dei filtri.

sicurezza vera e professionale



I vostri bisogni – i nostri filtri

Attività	Tipo di filtro
Saldatura, taglio, carteggiatura	
Saldatura manuale ad arco con elettrodi o saldatura al laser, brasatura forte	P3
Brasatura delicata	A2P3
Carteggiatura legno	P3
Carteggiatura faggio/quercia	P3
Manipolazione di prodotti per il trattamento del legno che contengono solventi	A2P3
Pittura/Laccatura/Verniciatura	
Utilizzo di intonaci liquidi	A2P3
Pittura e verniciatura a spruzzo	A2P3
Agricoltura	
Spargimento di insetticidi tramite vaporizzazione, nebulizzazione o a spruzzo	A2P3
Spargimento di insetticidi tramite polverizzazione	P3
Impieghi generici nell'industria	
Miscela di resine epossidiche e poliestere	A2P3
Utilizzo di prodotti di pulitura che contengono solventi organici	A2P3
Manipolazione di prodotti disinfettanti (ad eccezione degli aldeidi)	A2P3

Questa tabella ha lo scopo di aiutarvi nella scelta dei filtri. La presente tabella non vi esonera dal rispettare le regole di utilizzo e la normativa in vigore, e non sostituisce il manuale d'uso consegnato con i prodotti, che deve essere capito e rispettato.

Tecnologia per la vita

Dal 1889 Dräger opera nel settore della respirazione in ogni tipo di attività, dall'industria aerospaziale all'edilizia, dalla medicina all'antincendio, alla ricerca continua di tecniche



innovative per contribuire a proteggere e salvare vite umane. In tema di sicurezza, l'obiettivo di Dräger è rendere possibile l'apparentemente impossibile e trasmettere alle persone di tutto il mondo una sensazione di sicurezza totale.

Ovunque esiste la necessità di controllare e proteggere la respirazione: gli enti spaziali, le sale di rianimazione e di medicina neonatale, i Vigili del Fuoco, gli operatori delle miniere o dell'industria chimica, la polizia, i subacquei professionisti ecc. utilizzano questi prodotti per il loro lavoro quotidiano.



Anche sia-Abrasives da anni utilizzava i sistemi Dräger nelle squadre antincendio degli stabilimenti produttivi.



La finitura delle superfici spesso genera polveri e vapori. Nella nostra visione di offrire ai clienti sia-Abrasives una protezione professionale delle vie respiratorie, la partnership con Dräger rappresenta la soluzione per una sicurezza vera e professionale, non la semplice ricerca dell'adeguamento alla normativa, fenomeno esasperato negli ultimi anni.



Facciali filtranti monouso serie Piccola

Attività	Tipo di particella	Classe del filtro
----------	--------------------	-------------------

Lavorazione del legno

Sabbatura - legno duro, legno dolce	Polvere di legno, polvere fine	FFP2
Incisione sul legno - legno duro, legno dolce	Particelle fini, polvere di legno	FFP2
Coloritura del legno (colorante contenente rame, cromo o arsenico)	Sottili velature di vernice	FFP3
Rimozione della vernice	Sottili particelle di vernice	FFP2
Rimozione della vernice al cromo	Sottili particelle di vernice	FFP3



Sabbatura/Molatura

Rimozione di ruggine/corrosione	Ruggine/corrosione e polvere metallica	FFP2
Muratura/cemento	Polvere di pietra	FFP1
Muratura/cemento, con grandi quantità di particelle di quarzo	Polvere di pietra	FFP2
Legno duro e dolce	Polvere di legno	FFP2
Materiali sintetici/plastica	Polvere sintetica	FFP2
Vernice	Particelle di vernice	FFP2
Vernice con cromo	Particelle di vernice	FFP3
Ferro/acciaio	Polvere metallurgica	FFP3
Acciaio inossidabile	Polvere metallurgica	FFP3
Rimozione di materiale adesivo	Polvere fine	FFP2



Costruzione

Vernice solubile in acqua	Grandi particelle di vernice	FFP2
Vernice a spruzzo	Velature di vernice	FFP2
Demolizione	Polvere generica	FFP2
Posa delle fondamenta	Polvere di cemento	FFP2
Maneggio dell'amianto	Particelle di amianto	FFP3
Gettata di cemento	Polvere di cemento	FFP2
Intonacatura	Polvere fine dell'intonaco	FFP2
Lavorazione del legno	Polvere del legno - duro e dolce	FFP2
Installazione di materiale isolante	Polvere e fibre	FFP2
Tetto/tegole	Polvere del tetto/ tegole	FFP2
Ispezione e rimozione di amianto (non include la demolizione dei muri, ecc.)	Polvere di amianto	FFP3



Lavorazione del metallo

Saldatura	Vapori di zinco e metallurgici	FFP3
Zinco	Vapori di ossido di alluminio	FFP3
Alluminio	Vapori di alluminio	FFP3
Acciaio inossidabile	Vapori di ossido di metallo	FFP3
Saldatura manuale ad arco	Scintille e vapori	FFP3
Saldatura al laser	Scintille e vapori	FFP3
Saldatura a forte	Vapori	FFP3
Trapanatura	Polvere metallurgica	FFP1
Segatura	Polvere metallurgica	FFP1



Smaltimento dei rifiuti

Smaltimento dei rifiuti	Polvere	FFP2
Pulizie in ambienti poco polverosi	Polvere (atossica)	FFP1
Spazzare le superfici	Polvere (atossica)	FFP1
Smaltimento dei rifiuti e dei liquami	Batteri/funghi	FFP2
Smaltimento di rifiuti medici	Batteri/virus	FFP2

