

PRO TEX

ITALIAN CONVERTER®

MASSIMA PROTEZIONE, MIGLIOR SICUREZZA
MADE IN ITALY

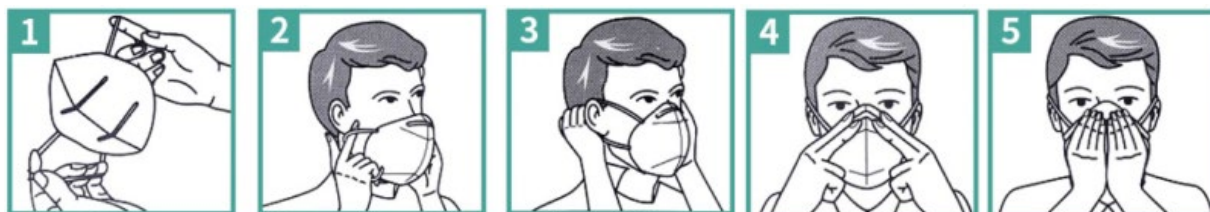
Mascherine Protex, sono un DPI interamente ideato e prodotto in Italia, forniscono protezione alle vie respiratorie in tutti gli ambienti.

- Marchio CE 0477-FFP2 (NR)
- Made in Italy
- Certificazione FFP2 da ente italiano
- Approvazione EN149:2001 + A1:2009
- Nasello regolabile ed elastico
- Confezionate per proteggere il prodotto da possibili contaminazioni prima dell'utilizzo.

AVVERTENZA: Una maschera correttamente selezionata è fondamentale.

La maschera è utilizzata per la protezione individuale degli organi respiratori umani da aerosol di differente composizione. La mancata osservanza di tutte le istruzioni e limitazioni sull'uso di questo prodotto può ridurre drasticamente l'efficacia della maschera e provocare malattia, danno e/o morte.

USO DEL RESPIRATORE:



Posizionare gli elastici rivolti verso l'alto e tirare la metà inferiore sul naso e sulla bocca. Sistemare il filo intorno al naso e accertarsi che non vi siano spazi vuoti. Togliere la mascherina (monouso) da dietro (senza toccare la parte anteriore) e buttarla immediatamente in un contenitore chiuso; pulire le mani con un detergente a base di alcool o acqua e sapone.

PROVA DI TENUTA:

1. Coprire la parte frontale del respiratore con entrambe le mani facendo attenzione a non spostarlo e a non modificare la tenuta.
2. ESPIRARE con decisione.
3. Se si percepiscono perdite d'aria intorno al naso, rimodellare lo stringinaso fino ad eliminarle. Ripetere la prova di tenuta.
4. Se si percepiscono perdite d'aria lungo il bordo di tenuta, riaggiustare gli elastici ai lati della testa fino ad eliminarle. Ripetere la prova di tenuta.

Se NON si riesce a ottenere una perfetta tenuta, NON accedere all'area contaminata. Chiedere al proprio supervisore. Gli utilizzatori devono essere addestrati all'uso corretto in accordo con la legislazione nazionale.

USO, CURA E PULIZIA: Questa maschera è marcata "NR" e non deve essere utilizzata più di un turno di lavoro. Il prodotto non deve essere né lavato né disinfettato. Questa mascherina non fornisce ossigeno. Usare solo in ambienti adeguatamente ventilati e che contengono sufficiente ossigeno a sostenere la vita ($O_2 > 19.5\%$). I respiratori facciali a semi maschera devono essere ispezionati prima del loro utilizzo per accertarsi che non siano forati nella zona di respirazione piuttosto che forature e che non si sia verificato nessun danno. I fori allargati risultanti da materiale filtrante strappato sono da considerarsi come danno. I respiratori facciali aiutano a proteggersi contro alcuni contaminanti in polvere ma non eliminano l'esposizione al rischio di contrarre malattie o infezioni. L'uso improprio può provocare malattia e/o morte. Non utilizzare con barba, basette o baffi che potrebbero impedire una buona tenuta tra il viso e il bordo della maschera. Assicurarsi che i capelli siano raccolti indietro e non ci siano gioielli che interferiscono con il bordo di tenuta del respiratore. Scartare il respiratore e sostituirlo con uno nuovo se

l'eccessivo intasamento della semi maschera facciale causa difficoltà respiratorie o se la semi maschera risulta danneggiata o se si verificano vertigini, irritazioni o altre difficoltà. Non utilizzare per la protezione delle vie respiratorie contro contaminanti atmosferici/concentrazioni sconosciuti o immediatamente pericolosi per la vita e la salute. Abbandonare immediatamente l'area contaminata se la respirazione diventa difficoltosa e/o si percepiscono vertigine o altri malesseri.

STOCCAGGIO, TRASPORTO E SMALTIMENTO: Conservare in un'area pulita e asciutta, ad una temperatura compresa tra -20°C e + 38°C e umidità relativa non maggiore di 80%. Non lasciare la maschera esposta a polveri, liquidi, agenti contaminanti. I prodotti sono trasportati con tutti i mezzi di trasporto in conformità alle regole di trasporto. Conservare e smaltire con i rifiuti domestici generici.

Composizione:

65% PP Polipropilenica

18% PE Polietilenica

11% PL Poliestere

4% GALV IRON

2% EA Elastam

Lato interno/esterno tessuto/ non tessuto Spunbond idrofobo Materiale a capacità filtrante ottimale: Meltblow Air Cotton

Nasello adattabile ed elastico.

Adatto per:

Ospedali
Luoghi pubblici
Aerei
Crociere
Ambienti asettici
Trasporti pubblici
Usi industriali
Edilizia
Sabbiatura, Sverniciatura, Smerigliatura, Taglio, Perforazione.
Costruzione Manutenzione
Lavoro del metallo Fonderia
Pulizia Gestione rifiuti
Allergie Rischio Biologico
Agricoltura Silvicultura

Lavori in miniera cava
Altri usi industriali

SPECIFICHE TECNICHE

Modello 8427F00 – MADE IN ITALY
CE 0477 – Eurofins Testing Product Italy Srl
FFP2 NR EN149:2001 + A1:2009

Composizione: materiale
filtrante in PP tessuto non tessuto

Codice Articolo: M000000001
Produttore: Italian Converter Srl
Strada Fogliano San Marco
n. 76/78 27029 Vigevano (PV) IT