



PRESS TO CHECK™ prodotto vincitore premio BSIF per l'innovazione

Il fit test è rassicurante, ma si è sicuri al 100% di posizionare la maschera correttamente ogni volta che viene indossata? JSP offre la soluzione più affidabile a questo problema con una serie di nuovi filtri chiamati PRESS TO CHECK™ disponibili ora sul mercato italiano.

Con i filtri PRESS TO CHECK™ si può controllare all'istante ed accuratamente la tenuta corretta del pienofacciale o della semimaschera appena vengono indossati, senza compromettere il fit della maschera come normalmente avviene con i classici filtri.

Fit check accurato, immediato e soprattutto sicuro

Il brevetto JSP per i filtri PRESS TO CHECK™ è semplice, ma estremamente efficace; si basa su 3 facili operazioni da effettuare prima di entrare nell'area in cui è obbligatorio proteggersi.

1. INDOSSA LA SEMIMASCHERA "FORCE 8" O LA MASCHERA PIENOFACCIALE "FORCE 10"

Passa la bardatura e le cinghie sopra la testa, tira le cinghie per trovare il fit adatto e comodo.

2. PREMI PER COMPRIMERE I FILTRI

Comprimi la parte posteriore di entrambi i filtri per poter chiudere i filtri ed impedire all'aria di entrare.

3. RESPIRA!

Se non si creasse un effetto di "vuoto" e/o questo non fosse stabile all'interno della maschera con i filtri chiusi basta riposizionarla, con particolare attenzione al punto da cui si percepisce entrare l'aria.

Ripetere il procedimento guardando in alto, in basso, a sinistra e a destra per completare la verifica.





I filtri PRESS TO CHECK™

I filtri PRESS TO CHECK™ sono compatibili con la semimaschera JSP Force 8 e la maschera pienofacciale JSP Force 10 e consistono in 4 tipologie di filtri:

- **P3 RD** Con carboni attivi anti-odori
- **P3 RD** Incapsulato
- **A2 P3 RD** Incapsulato
- **ABEK1 P3 RD** Incapsulato

I filtri incapsulati (P3, A2P3 e ABEK1P3) offrono inoltre una maggiore durata ed efficienza rispetto ai classici filtri esposti, per merito della ventilazione indiretta che protegge maggiormente dagli agenti atmosferici e dai contaminanti diretti.

Nel dettaglio:

- Protezione migliore in ambienti umidi o piovosi
- Minor rischio di danni ai filtri da parte di corpi estranei
- Maggiore resistenza all'ostruzione da parte di polveri grazie alle prese d'aria indirette
- Maggiore durata a parità di condizioni contaminanti.

I filtri P3 RD PRESS TO CHECK™ con carboni attivi anti-odori, ideali per l'utilizzo in saldatura, offrono una delle minori resistenze respiratorie in commercio grazie all'endoscheletro, questo massimizza la superficie filtrante impedendo il collasso del filtro. Il peso complessivo, con filtri applicati alla semimaschera Force 8, a seconda della taglia e dei filtri P3 installati ha un peso compreso tra i 120g ed i



Per informazioni:
Responsabile Italia • Ettore Varotto
Telefono: +39 3483181446
Email: Ettore.Varotto@jsp.co.uk
Italia@jgpsafety.it

170g, una delle più leggere sul mercato! Infine, grazie all'innovativo packaging, la durata in stock è leader nel mercato, con la data di scadenza a 10 anni dalla data di produzione dei filtri. ■



**JSP LTD - WORSHAM MILL - MINSTER
LOVELL**

OX29 0TA • OXFORDSHIRE
TEL: +44 1993 826110 (ITALIANO)
ITALIA@JSPSAFETY.IT
WWW.JSPSAFETY.COM