

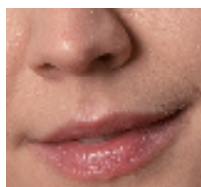
L'Importanza del Comfort

Per avere la certezza di essere protetti, è fondamentale indossare il respiratore durante tutto il periodo di esposizione. La scelta del respiratore deve pertanto tenere conto del livello di comfort che è in grado di fornire per l'intero turno di lavoro.



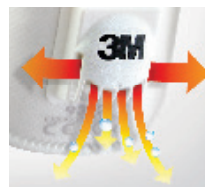
Comfort su viso e capo

Il bordo di tenuta del respiratore deve essere flessibile e deve coprire naso, bocca e mento senza causare una pressione eccessiva. L'elastico deve garantire una vestibilità comoda e sicura su tutte le tipologie, forme e dimensioni del capo.



Comfort sulla pelle

Il comfort sulla pelle è direttamente correlato alla morbidezza del materiale, soprattutto quando il respiratore è utilizzato per un lungo periodo di tempo. Il facciale morbido e il lembo superiore trapuntato garantiscono al lavoratore una gradevole sensazione di comodità sul viso. Materiali ruvidi, duri, uniti alle alte temperature all'interno del respiratore, possono provocare un fastidioso prurito.



Freschezza

La valvola di esalazione favorisce il deflusso di aria calda, riducendo il calore all'interno del respiratore, soprattutto negli ambienti più umidi e caldi.



Leggerezza

La tecnologia con cui è realizzato il materiale filtrante permette di avere un respiratore leggero con conseguenti benefici in termini di comfort.



Facilità di respirazione

La valvola di esalazione e il materiale filtrante a bassa resistenza respiratoria, facilitano la respirazione, minimizzando lo sforzo del lavoratore e rendono un po' più semplice la sua attività.



Compatibilità con altri dispositivi di protezione

Assicurarsi che il respiratore selezionato si adatti bene ad altri dpi indispensabili al tipo di lavorazione, come occhiali ed otoprotettori, per garantire il massimo comfort.