



nuovaPR

Produzione artigianale calzature di sicurezza
Fornitura dispositivi di protezione individuale
Abbigliamento da lavoro



Modello	Codice	Categoria di sicurezza
Semimaschera ELIPSE A1P3	GVS SPR 503	CE EN 140:1998



Marchio	GVS
Caratteristiche	<p>Semimaschera di protezione da gas e vapori organici, polveri, tumi metallici, nebbie, microrganismi es. batteri e virus. Semimaschera dal design compatto, leggero e flessibile che consente di adattarsi perfettamente al viso ed avere un'ampia visuale, senza interferire con alcuna protezione di occhi ed orecchie che l'utilizzatore intende indossare. Ampia valvola di non ritorno centrale, permette di ridurre al minimo la resistenza respiratoria dell'utilizzatore e la formazione di umidità all'interno della maschera</p> <p>Fascetta leggera e antiscivolo, facilmente regolabile in 4 posizioni, per migliorare il confort e rendere l'utilizzo sicuro anche in condizioni di forte umidità o bagnato.</p> <p>Il filtro è a base di carbone attivo che grazie all'elevata porosità e superficie specifica è capace di assorbire e condensare le sostanze nocive</p> <p>Respiratore per gas e vapori munito di valvola di espirazione per migliorare la respirazione e di due elementi filtranti a carboni attivi.</p> <p>Quando i filtri sono esauriti possono essere sostituiti con i filtri di ricambio. Il respiratore è adatto per vapori e gas organici, polveri e nebbie.</p> <p>Protezione polivalente per sostanze in concentrazioni fino a 1.000 ppm e da polveri e nebbie fino a 50 TLV. I materiali utilizzati per maschera e filtri sono anallergici, inodori, di grado medicale. privi di lattice e silicone.</p>
Campi di utilizzo	Petroliero, Nucleare, Settore Minerario, Produzione, Industria chimica, Energia eolica, Azienda di servizi pubblici, Trasporti, Acciaio e metalli, Settore Medico e farmaceutico, Petroliero, Industria chimica, Municipalizzate, Settore Minerario, Produzione, Servizi alimentari