



3M™ 9925 en 9928 Lasrookstofmaskers

Omschrijving

De 3M™ 9925 en 9928 serie lasrookmaskers bieden lichtgewicht, efficiënte, comfortabele en hygiënische ademhalingsbescherming tegen stofdeeltjes, vluchtige vloeibare deeltjes en metaaldampen. Deze stofmaskers bieden bovendien ademhalingsbescherming tegen ozon evenals vervelende geuren.

- Getest en CE goed gekeurd volgens EN 149:2001+A1:2009
- Vlamvertragend, anti-belemmerende, buitenoppervlakte minimaliseert de schadelijke gevolgen verbonden aan lasspetters.
- De Carbon laag biedt bescherming tegen bepaalde niveaus van ozongas (10x NG) en vervelende geuren (onder NG.)
- Alleen de 9928 heeft een zachte afdichtingsring, voor comfort en gemakkelijke reiniging, bij gebruik langer dan 1 dienst.
- Het 4 punten verstelbare hoofdbandensysteem biedt een zekerder gevoel en comfort voor het gezicht, hoofd en nek.
- 3M™ Advanced Electret Filter Materiaal geeft effectieve filtratie met een lage ademhalingsweerstand voor een constante kwalitatief hoge werking.
- De 3M™ Cool Flow™ Valve vermindert warmte- en vocht opbouw zodat werknemers van een comfortabele bescherming genieten, zelfs in warme en vochtige omstandigheden.
- Hoofdbanden met kleurcode voor het makkelijk herkennen van het beschermingsniveau
- Te combineren met 3M™ Speedglas™ laskappen.

Materialen

De volgende materialen zijn gebruikt bij de productie van de 9925 en 9928 lasrookmaskers:

• Hoofdbanden	Katoen / Polyisopreen / Polypropyleen
• Neusbeugel	Aluminium
• Filter	Polyester / Polypropyleen / Carbon
• Gezichts afdichting	9928 - PVC Schuim
• Neus schuim	9925 - PVC Schuim
• Ventiel	Polypropyleen
• Ventiel diagram	Polyisopreen

Deze producten bevatten geen componenten gemaakt van natuurlijk rubber latex.

Maximaal gewicht = 18g

Kenmerken

Deze producten voldoen aan de vereisten van de recent aangepaste Europese Standaard EN 149:2001 + A1:2009, filterend gelaatstuk zonder onderhoud voor gebruik tegen deeltjes. De producten beschermen de drager tegen vaste en vluchtige deeltjes.

Producten zijn geclassificeerd volgens de filtering efficiëntie en maximale totale inwaardse lekkage (FFP1, FFP2 en FFP3) en tevens per gebruik en weerstand van deeltjes.

De prestatietesten in deze standaard zijn: filterpenetratie, extreme blootstelling (loading) test, ontvlambaarheid, ademweerstand en totale inwaardse lekkage. Herbruikbare producten zijn ook onderworpen aan reinigings-, opslag en verplichte clogging testen (clogging is optioneel voor niet-herbruikbare producten). Een volledig overzicht van EN149:2001+A1:2009 kunt u verkrijgen bij uw nationale instantie.

Beschrijving:

R = Herbruikbaar

NR = Niet herbruikbaar (eenmalig gebruik)

D = Dolomiet verzadigingstest

Goedkeuringen

Deze producten voldoen aan de eisen van de EG richtlijn 89/686/EEC (Personal Protective Equipment Directive) CE gemarkeerd.

Certificatie onder Artikel 10, EC Type-Examinatie en Artikel 11, EC kwaliteits controle, zijn afgegeven voor deze producten door BSI Product Services, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, HP2 4SQ, UK (Notified Body number 0086)

Applicaties

Deze stofmaskers zijn geschikt voor gebruik bij concentraties van vaste en vluchtige vloeibare deeltjes tot de volgende limieten:

Model	EN 149+A1 Classificatie	Ventiel	Nederlandse grenswaarde	Gas & Dampen
9925	FFP2 NR D	Met	10	Ozon(10x NG) Vervelende geuren (< NG)
9928	FFP2 R D	Met	10	Ozon(10x NG) Vervelende geuren (< NG)

Ademhalingsbescherming is doeltreffend als het correct wordt gekozen, aangebracht en gedragen gedurende de volledige tijd waarin de gebruiker wordt blootgesteld aan gevaren.

Selectie Gids

		FFP1	FFP2	FFP3	Organische dampen	Zuur	Lassen
Verven, Lakken, Spuiten, Coaten, Mixen	Verven, Lakken, Spuiten, Coaten, Mixen			•	•		
	Oplosmiddel basis - spuiten		Vraag 3M				
	Water gebaseerd - applicatie per borstel/roller			•	•		
	Conserveermiddelen voor hout			•	•		
	Poedercoating			•			
Schuren, Strippen, Slijpen, Snijden, Boren	Roest, meeste metalen, filler, beton, steen						
	Cement, hout, staal		•				
	Verven, lakken, anti-roest coatings		•				
	Roestvrij staal, anti-fouling vernis						
	Harsen, versterkt plastic (koolstof/glasvezel)		•				
Bouw/Onderhoud	Zandstralen, shot-creting (betonstof)	•	•	•			
	Pleisteren, rendering, mixen van cement	•	•	•			
	Sloop	•	•				•
	Grondwerken, paalwerk, onderbouw		•	•			
	Spray schuim, zolderisolatie		•	•			
Metaalbewerking/Smelterij	Lassen, solderen		•				•
	Galvanotechniek		•				
	Afwerking, steken, drillen, klinken		•				
	Acetylene branden		•				
	Werken met gesmolten metaal, smelten		•				
Reiniging/Afvalverwijdering	Ontsmetten, reinigen		•	•	•	•	
	Afvalverwijderen		•	•	•		
	Werken met asbest			•			
	Verwijderen van asbest		Vraag 3M				
Allergenen/Biohazards	Pollen, huidschilfers van dieren						
	Schimmel/fungus, bacteriën*, virussen		•				
	* Tuberculosis						
	Diesel uitlaat/rook		•				
Agricultuur/Bosbouw	Behandeling van besmette dieren, doden		•	•	•		
	Voederen van vee, reinigen van stallen	•	•	•			
	Stro hakken, composteren, oogsten		•	•			
	Pesticiden, insecticiden (besproeien van)		•	•	•		
Mijnbouw/Delfstoffen	Boren, slijpen, opgravingen		•				
	Pompen, droogleggen, wassen		•				
	Snijden, zagen		•				
	Filters vervangen		•				
Andere industriële toepassingen	Inkten, verven, solventen, chemicalieën		•	•	•		
	Additieven in poedervorm/chemicalieën		•	•	•		
	Pharmaceutisch		•	•	•		
	Bewerken van rubber/plastic		•	•	•		
	Olie- en gaswinning/bewerking		•	•	•	•	•
	Potten bakken/ceramiek			•			
	Houtpapiermolens		•	•			

Deze selectiegids is slechts bedoeld om het product in enkele typische toepassingen voor te stellen. Het is niet bedoeld om als enig middel te dienen bij de selectie van een product. De keuze van het meest geschikte persoonlijke beschermingsmiddel (PBM) hangt af van een welbepaalde situatie en mag alleen door een gekwalificeerd persoon gemaakt worden. Deze persoon kent de risico-analyse, de actuele werkomstandigheden en beperkingen van de PBM. Details in verband met prestaties en beperkingen van het product vindt u in de verpakking van het product en bij de gebruiksinstructies.

Voor advies en training over ademhalingsbescherming kunt u contact opnemen met uw 3M vertegenwoordiger.

Opslag en Transport

De 3M™ 9925 en 9928 Serie Lasrookmaskers hebben een houdbaarheidsperiode van 3 jaar. De houdbaarheidsdatum is aangegeven op de verpakking. Vóór eerste gebruik, controleer de houdbaarheidsdatum. Het product moet opgeslagen worden in een schone en droge ruimte bij een temperatuurbereik van: - 20°C tot + 25°C met een maximale relatieve vochtigheidsgraad van <80%. Bij opslag of transport van het product gebruik de originele verpakking.

Afval

Besmette producten moeten behandeld worden als gevaarlijk afval volgens de nationale wetgeving.

Reiniging

Alleen 9928: Wanneer het stofmasker meer dan een dienst wordt gebruikt, zal de gezichtsafdichting moeten worden gereinigd aan het eind van elke dienst, met behulp van de 3M 105 reinigungsdoekjes.

Dompel het product niet onder water.

Berg het schoongemaakte stofmasker in een schone luchtdichte verpakking op.

Pas instructies

- Haal de bovenste elastische riem door de bovenste gespen. Herhaal voor bodemriem en gespen.
- Houd het stofmasker onder de kin met het neusstuk naar boven gericht. Plaats de bovenste hoofdband bovenaan het achterhoofd en de laagste hoofdband op de nek onder de oren. Banden mogen niet gekruisd zitten.
- Verstel spanning: meer - trek tegelijk aan beide uiteinden van boven/onderste hoofdbanden.
- verminder spanning - zonder weghalen van het stofmasker, duw bij de achterkant van de gespen.
- Gebruik beide handen, vorm de neusbeugel naar het lagere stuk van de neus, voor een goede afdichting. Met een hand aanduwen zal zorgen voor een minder effectieve afdichting.
- Controleer of de maskeraansluiting goed zit voordat u zich in de werkruimte begeeft.



Fit Check

- Bedek de voorkant van het masker met beide handen en zorg ervoor dat de positie van het masker niet verandert.
- (a) ZONDER uitademventiel: Adem sterk UIT. (b) MET uitademventiel: Adem sterk IN.
- Wanneer er lucht ontsnapt rond de neus, herhaal de bovenstaande stappen tot de neusbeugel goed aansluit.
- een onderdruk dient u te voelen. Als er lekkage is, pas dan de positie van het masker en/of de spanning van de bandjes aan. Test de aansluiting opnieuw. Herhaal de procedure.

Als u er NIET in slaagt het masker goed te laten aansluiten, gaat u NIET de verontreinigde ruimte binnen.

De fit check is noodzakelijk gezien de nationale vereisten.

Voor informatie over de fit check procedure, gelieve contact op te nemen met 3M.

Serie Stofmaskers



9925 stofmasker



9928 stofmasker

Waarschuwingen en gebruiksbepalingen

- Verzeker uzelf er altijd van dat het volledige product geschikt is voor de toepassing, correct past op het gelaat, gedragen wordt gedurende de hele periode van blootstelling, vervangen wordt wanneer nodig.
- Goede selectie, training, gebruik en correct onderhoud zijn essentieel om de drager te beschermen tegen bepaalde luchtgedragen verontreinigingen.
- Indien niet alle instructies bij gebruik van deze producten gevolgd worden of bij onjuist gebruik gedurende de hele periode van de blootstelling, kan een negatief effect hebben op de gezondheid van de drager en kan leiden tot ernstige of levensbedreigende ziekte of permanente arbeidsongeschiktheid.
- Voor advies inzake de keuze van de meest aangewezen vormen van persoonlijke beschermingsmiddelen en de geldende veiligheids- en gezondheidsvoorschriften, of voor meer gedetailleerde productinformatie, kunt u contact opnemen met uw 3M veiligheidsdeskundige.
- Net als bij elk ademhalingsapparaat, moet de persoon die het zal dragen eerst worden opgeleid in het correcte gebruik ervan.
- Deze producten bevatten geen componenten gemaakt van natuurlijk rubber latex.
- Deze producten beschermen niet tegen gassen en dampen, behalve tegen ozon in concentraties tot 10x NG en bieden verlichting van vervelende geuren (i.e. levels onder NG). Zie verpakking voor specifieke condities.
- *De 9928 is alleen herbruikbaar voor bepaalde bescherming, en kan meer dan 1 dienst gebruikt worden. Zie reinigingsinstructies.

- Gebruik de producten niet in een omgevingslucht die minder dan 19,5 % zuurstof bevat (3M bepaling. Individuele landen kunnen hun eigen limiet hebben). Niet gebruiken als ademhalingsbescherming bij atmosferische besmettingen/concentraties die onbekend zijn of een direct gevaar vormen voor uw gezondheid(IDLH).
- Gebruik de producten niet voor ademhalingsbescherming tegen atmosferische verontreinigende stoffen/concentraties die aan het leven en gezondheid onbekend of onmiddellijk levensbedreigend zijn (IDLH).

Gebruik dit product niet met een baard of ander gezichtshaar welke wellicht het contact van het gezicht met het product bemoeilijken waardoor de aansluiting verslechtert.

- Verlaat een vervuild gebied direct wanneer:
 - A) De ademhaling moeilijk wordt.
 - B) Duizeling of andere nood voorkomt.
- Voor eenmalig gebruik of opnieuw te gebruiken apparaten: Verwerp en vervang het ademhalingsapparaat als, het beschadigd wordt, wanneer de ademhalingsweerstand bovenmatig wordt en aan het eind van dienst.
- Verander, wijzig of herstel dit product nooit.
- In het geval van gebruik in explosieve atmosferen, contacteer 3M.



3M Afdeling Veiligheidsproducten

3M Belgium N.V./S.A.
Hermeslaan 7
1831 Diegem
België

Web: www.3MSafety.be

Please recycle.
© 3M 2010. All rights reserved.