

For
Your
Safety
Life

GSL



GSL 주식회사

www.gslmask.co.kr

GSL의 혁신적인

신제품

GSL KF94 황사, 미세먼지 마스크

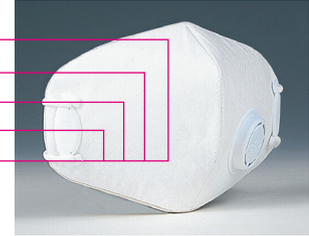
황사 미세먼지
각종 바이러스 **99% 차단**

- 1. 특수 정전필터로 0.3 μ m 미세먼지, 황사, 중금속 유해분진을 99% 차단
- 2. 특수 항균박멸 필터로 각종바이러스를 99% 박멸 또한 감염 및 전염도 99% 차단

※5중구조의 필터층 마스크 식약처허가
제품 제<2016B10049>호

- 3.표면 제스본 원단
- MB정전필터
- MB정전필터
- 내측 보충원단
- 내측 항균박멸필터

항균필터 장착



사용장소

- ① 다량의 유독성 화합물과 중금속이 들어있는 미세먼지 발생장소
- ② 황사발생하는 장소
- ③ 각종 바이러스 발생장소
- ④ 각종 유해분진 발생장소
- ⑤ 매연 발생장소
- ⑥ 병원
- ⑦ 방역장소
- ⑧ 감기가 걸렸을때
- ⑨ 농약살포장소
- ⑩ 봄철에 꽃가루 발생장소
- ⑪ 집안 청소할때



제품 및 보형물
한국, 중국, 인도,
베트남 특허

한국, 중국, 인도,
베트남 디자인
12개 특허

국제특허
32개국 출원

미세먼지

유독성 화합물과 중금속이 들어있는 미세먼지가 사람 몸에 쌓이면 치명적이다. 미세먼지는 다량의 유독성 화합물과 중금속에 포함되어 있으며 미세먼지는 사람 폐포(허파파리)까지 들어가 호흡기를 자극해 급성 또는 만성기관지염, 폐기종, 비염, 폐렴 등 각종 호흡기 질환을 유발한다. 미세먼지 지름이 2.5 μ m (마이크로미터)이하로 머리카락 굵기 30분의 1밖에 되지 않아 황사보다 훨씬 호흡기에 해롭다. 그러므로 호흡기 질환을 예방하기 위해서는 미세먼지가 들어오지 않는 밀착력이 우수하고 포집효율이 뛰어난 GSL마스크를 꼭 착용해야 한다.

GSL마스크 제품특징

- 1. 세계최초로 얼굴곡선에 맞게 입체형으로 된 부직포 받침대가 분리형으로 되어있는 혁신적인 신제품
- 2. 인체공학적인 디자인의 부직포 받침대는 장시간 착용에도 압박감이나 통증이 없다.
- 3. 얼굴에 닿는 부위의 소재가 천이며 또한 더블가드라 되어 있어서 착용감과 밀착력이 매우 뛰어나서 미세먼지, 황사, 중금속, 유해분진, 각종 바이러스를 거의 흡입하지 않는다.
- 4. 내부에 코철심과 더블가드가 장착되어 밀착력이 우수하여 미세먼지 황사를 완벽하게 차단하고 특히 겨울철에 안경 착용시 김서림이 발생하지 않는다.
- 5. 반으로 접어서 보관할 수 있고 휴대가 용이하다.



8000/1급 KF94 어린이용(소형)

- 용도 : 다량의 유독성 화합물과 중금속이 들어있는 미세먼지, 황사, 꽃가루, 먼지, 감기, 매연, 농약살포, 방역 각종 유해 분진 및 바이러스 차단
- 밀착력이 매우 좋아서 코부위에서 누스가 없어서 겨울철에 안경착용시 김서림이 생기지 않는다.
- 착용감이 매우 좋아서 장시간 착용해도 얼굴 안면에 통증이없다.
- 컵형 접이형 겸용으로 되어 있어서 보관이 용이하다.



8800/1급 KF94 청소년용(중형)

- 용도 : 다량의 유독성 화합물과 중금속이 들어있는 미세먼지, 황사, 꽃가루, 먼지, 감기, 매연, 농약살포, 방역, 각종 유해 분진 및 바이러스 차단
- 밀착력이 매우 좋아서 코부위에서 누스가 없어서 겨울철에 안경착용시 김서림이 생기지 않는다.
- 착용감이 매우 좋아서 장시간 착용해도 얼굴 안면에 통증이없다.
- 컵형 접이형 겸용으로 되어 있어서 보관이 용이하다.



8808/1급 KF94 성인용(대형)

- 용도 : 다량의 유독성 화합물과 중금속이 들어있는 미세먼지, 황사, 꽃가루, 먼지, 감기, 매연, 농약살포, 방역, 각종 유해 분진 및 바이러스 차단
- 밀착력이 매우 좋아서 코부위에서 누스가 없어서 겨울철에 안경착용시 김서림이 생기지 않는다.
- 착용감이 매우 좋아서 장시간 착용해도 얼굴 안면에 통증이없다.
- 컵형 접이형 겸용으로 되어 있어서 보관이 용이하다.

안면부 여과식 방진마스크(일반컵형)

제품특징

1. 앞면 얼굴형에 잘 맞게 설계된 컵형 디자인
2. 착용감이 매우 좋은 내구성을 갖춘 머리끈



6000/2급

- 용도 : 분진, 연마, 주조, 원료분쇄 및 혼합, 성형가공, 농약살포, 염료 및 안료작업, 시멘트, 건설, 광산



6020/2급

- 용도 : 섬유화학, 자동차 도장, 담배제조, 인쇄, 주조, 농약살포, 유기용제 냄새 및 악취 발생 작업 장소
- 카본필터 장착, 저농도유기용제, 분진, 악취를 효과적으로 제거



6100/1급

- 용도 : 선박제조, 용접, 석면미스트, 납땜, 금속주물, 주조, 단조, 금속흄
- 배기밸브가 장착되어 낮은 흡기 및 배기 저항



6200/1급

- 용도 : 금속흄, 주조, 석면, 각종분진, 미스트, 용접, 납땜, 금속주물
- 배기밸브가 장착되어 낮은 흡기 및 배기 저항
- 카본필터 장착, 저농도유기용제, 분진, 악취를 효과적으로 제거

컵형 접이형 겸용 안면부 여과식 방진마스크

GSL의 혁신적인

신제품

GSL마스크 제품특징

1. 세계 최초로 얼굴 곡선에 맞게 입체형으로 된 부직포 받침대가 분리형으로 되어있는 혁신적인 신제품.
2. 인체공학적 디자인의 부직포 받침대는 장시간 착용해도 압박감이나 통증이 없다.
3. 얼굴에 닿는 부위의 소재가 천이며, 또한 더블쿠션으로 되어 있어서 착용감과 밀착력이 매우 뛰어나서 유해분진을 거의 흡입하지 않는다.
4. 내부에 코철심이 장착되어서 밀착력이 우수하여 유해분진을 완벽하게 차단하고 특히 겨울철에 보안경 및 안경착용시 김서림이 발생하지 않는다.
5. 반으로 접어서 보관할 수 있고 호주머니에 휴대가 용이하다.



제품 및 보형물 한국, 중국, 인도, 베트남 특허
 한국, 중국, 인도, 베트남 디자인 10개 특허
 국제특허 33개국 출원



2301 / 2급

- 용도 : 선박제조, 용접, 석면미스트, 납땀, 금속주물, 주조, 단조, 금속흙, 시멘트, 건설, 광산, 제약, 연구소, 발전소 등
- 마스크 내부 받침대가 입체형 부직포로 되어 있어서 얼굴 안면에 촉감 및 착용감이 좋고 장시간 착용해도 안면에 통증이 없다.
- 우수한 밀착력으로 유해 분진을 거의 흡입하지 않는다.
- 밀착력이 우수하여 특히 겨울철에 안경착용시 김서림이 발생하지 않는다.
- 컵형 접이형 겸용으로 되어 있어서 보관이 용이하다.



3300 / 1급

- 용도 : 선박제조, 용접, 석면미스트, 납땀, 금속주물, 주조, 단조, 금속흙, 시멘트, 건설, 광산, 제약, 연구소, 발전소 등
- 마스크 내부 받침대가 입체형 부직포로 되어 있어서 얼굴 안면에 촉감 및 착용감이 좋고 장시간 착용해도 안면에 통증이 없다.
- 우수한 밀착력으로 유해 분진을 거의 흡입하지 않는다.
- 밀착력이 우수하여 특히 겨울철에 안경착용시 김서림이 발생하지 않는다.
- 컵형 접이형 겸용으로 되어 있어서 보관이 용이하다.



3400 / 1급(활성탄카본필터)

- 용도 : 선박제조, 용접, 석면미스트, 납땀, 금속주물, 주조, 단조, 금속흙, 시멘트, 건설, 광산, 제약, 연구소, 발전소 등
- 성능이 우수한 활성탄 카본이 들어 있어 미량의 유기계 및 자극성 냄새 제거에 성능이 매우 탁월하다.
- 마스크 내부 받침대가 입체형 부직포로 되어 있어서 얼굴 안면에 촉감 및 착용감이 매우 좋다.
- 우수한 밀착력으로 유해 분진을 거의 흡입하지 않는다.
- 착용감이 매우 좋아서 장시간 착용해도 얼굴 안면에 통증이 없다. ● 컵형 접이형 겸용으로 되어 있어서 보관이 용이하다.



5300 / 특급

- 용도 : 선박제조, 용접, 석면미스트, 납땀, 금속주물, 주조, 단조, 금속흙, 시멘트, 건설, 광산, 제약, 연구소, 발전소 등
- 마스크 내부 받침대가 입체형 부직포로 되어 있어서 얼굴 안면에 촉감 및 착용감이 좋고 장시간 착용해도 안면에 통증이 없다.
- 우수한 밀착력으로 유해 분진을 거의 흡입하지 않는다.
- 밀착력이 우수하여 특히 겨울철에 안경착용시 김서림이 발생하지 않는다.
- 컵형 접이형 겸용으로 되어 있어서 보관이 용이하다.

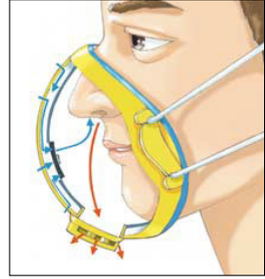
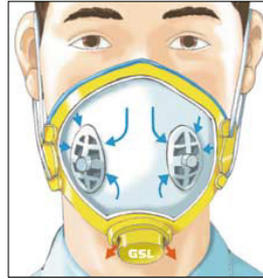
GSL의 혁신적인

신제품

안면부 여과식 방진마스크 (컵형)

GSL 안면부 여과식 방진마스크의 특징과 장점

- 세계 최초로 안면부 여과식 방진마스크에 피막이 형성되어 있고 별도의 흡입패킹과 배기패킹이 있는 혁신적인 신제품!!
- 흡입시 흡입구로만 공기가 들어오도록 되어 있으며 흡입한 공기를 배출 시 배기구로만 배출되도록 되어있다.
- 기존 제품과 달리 얼굴에 닿는 부위의 밀착력이 우수하여 분진을 거의 흡입하지 않는 장점을 가지고 있다.
- 추운 겨울철에는 마스크내부에 습기가 발생할 수 있으나, 발생한 습기는 자동으로 배기구를 통해서 배출되도록 되어 있습니다.



제품특징

1. 세계 최초로 기존 마스크와는 달리 안면부 여과식 방진마스크에 피막이 형성되어 있고 별도의 흡입패킹과 배기패킹이 있다.
2. 입김으로 인해 마스크 필터가 젖지 않아 흡기저항이 상승하지 않는다.
3. 마스크 필터가 입김으로 젖지 않아서 필터에 입김 냄새가 배지 않고 또한 역한 냄새가 나지 않기 때문에 기존 제품보다 2~3일 더 장시간 사용이 가능하다.
4. 특히 겨울철에 입김 및 습기에 의한 역한 냄새를 차단하고 안경 착용시 김서림을 방지하여 사용자에게 쾌적한 환경을 제공할 수 있다.
5. 우수한 밀착력으로 유해 분진을 거의 흡입하지 않는다.
6. 마스크 고리끈을 조절하여 뒷머리에 고정 가능하다.
7. 마스크의 잦은 교체로 인한 소모품 비용을 절감할 수 있다.

 특 허	 디 자 인	국제특허 26개국 출원
보행용 흡기 배기 및 피막 형성 한국, 중국, 인도, 베트남 특허	전체	



2000 / 2급

- 용도 : 분진, 연마 주조, 원료분쇄 및 혼합, 성형기공, 농약살포, 염료 및 안료작업, 시멘트, 건설, 광산 외 다양한 분진작업
- 안면부 착용감 및 촉감이 매우 양호하다.
- 별도의 흡입구와 배기구가 있다.
- 흡입 공기가 배기 밸브로만 배출되어 필터가 젖지 않는다.
- 흡기저항 상승율이 올라가지 않는다.



3000 / 1급

- 용도 : 선박제조, 용접, 석면미스트, 납땜, 금속주물, 주조, 단조, 금속훈, 시멘트, 건설, 광산, 제약, 연구소, 발전소 등
- 안면부 착용감 및 촉감이 매우 양호하다.
- 별도의 흡입구와 배기구가 있다.
- 흡입 공기가 배기 밸브로만 배출되어 필터가 젖지 않는다.
- 흡기저항 상승율이 올라가지 않는다.



3200 / 1급(활성탄카본필터)

- 용도 : 선박제조, 용접, 석면미스트, 납땜, 금속주물, 주조, 단조, 금속훈, 시멘트, 건설, 광산, 제약, 연구소, 발전소 등
- 성능이 우수한 활성탄 카본이 들어 있어 미량의 유기계 및 자극성 냄새 제거에 성능이 매우 탁월하다.
- 안면부 착용감 및 촉감이 매우 양호하다.
- 별도의 흡입구와 배기구가 있다.
- 흡입 공기가 배기 밸브로만 배출되어 필터가 젖지 않는다.
- 흡기저항 상승율이 올라가지 않는다.



5000 / 특급

- 용도 : 선박제조, 용접, 석면미스트, 납땜, 금속주물, 주조, 단조, 금속훈, 시멘트, 건설, 광산, 제약, 연구소, 발전소 등
- 안면부 착용감 및 촉감이 매우 양호하다.
- 별도의 흡입구와 배기구가 있다.
- 흡입 공기가 배기 밸브로만 배출되어 필터가 젖지 않는다.
- 흡기저항 상승율이 올라가지 않는다.

직결식 반면형 방진마스크

제품특징

1. 얼굴 부위에 접촉하는 GSL 방진마스크 면체는 유아용 젓꼭지 및 메디칼용으로 사용하는 무독성 실리콘으로 되어 있어 마스크 면체에 부직포 및 천으로 된 커버를 덧대지 않아도 얼굴 부위에 압박과 부작용이 없으며 착용감이 매우 양호하다.
2. GSL 방진마스크 필터는 약품 처리하지 않은 무공해 필터로 되어 있어 저항 및 분진포집 효율이 매우 양호하다.



6102/2급 방진마스크 원형단구

- 용도 : 분진, 연마, 주조, 원료분쇄 및 혼합, 성형가공, 농약살포, 염료 및 안료작업, 시멘트, 건설
- 무공해 MB+정전 필터로 되어 있어서 저항, 미스트, 흠, 분진포집 효율이 매우 양호함
- 성능이 우수한 활성카본이 장착되어 미량의 유기계 및 악취냄새 제거에 성능이 매우 탁월하다



6202-1/1급 방진마스크 원형양구

- 용도 : 용접, 납땜, 분진, 미스트, 석면, 선박제조, 금속주물, 주조, 단조, 금속흠
- 무공해 MB+정전 필터로 되어 있어서 저항, 미스트, 흠, 분진포집 효율이 매우 양호함
- 성능이 우수한 활성카본이 들어있어서 용접시 발생하는 미량의 유기계, 오존 자극성 냄새 제거에 성능이 매우 탁월하다



8201(중) / 1급 방진마스크 사각양구

- 용도 : 분진, 미스트, 석면, 금속주물, 주조, 단조, 금속흠, 광산
- 원터치 탈부착, 필터 교환 용이
- 착용 시 홀더를 두드려 분진 제거
- 무공해 MB+정전 필터로 되어 있어서 저항, 미스트, 흠, 분진포집 효율이 매우 양호함



8202(대) / 1급 방진마스크 사각양구

- 용도 : 분진, 미스트, 석면, 금속주물, 주조, 단조, 금속흠, 광산
- 원터치 탈부착, 필터 교환 용이
- 착용 시 홀더를 두드려 분진 제거
- 무공해 MB+정전 필터로 되어 있어서 저항, 미스트, 흠, 분진포집 효율이 매우 양호함



8107 / 1급 방진마스크 원형단구

- 용도 : 용접, 납땜, 분진, 미스트, 석면, 선박제조, 금속주물, 주조, 단조, 금속흠
- 고성능 헤파필터(절곡설계구조) 낮은 흡기 저항과 분진포집 효율이 매우 양호함
- 원터치 방식, 필터 교체 사용이 간편 ● 무약품 / 무공해 필터
- 성능이 우수한 활성카본이 장착되어 미량의 유기계 및 악취냄새 제거에 성능이 매우 탁월하다



직결식 반면형 방진마스크 양구

제품특징

1. 얼굴 부위에 접촉하는 GSL 방진마스크 면체는 유아용 젓꼭지 및 메디칼용으로 사용하는 무독성 실리콘으로 되어 있어 마스크 면체에 부직포 및 천으로 된 커버를 덧대지 않아도 얼굴 부위에 압박과 부작용이 없으며 착용감이 매우 양호하다.
2. 9200 / 9300 고효율 특급 MB필터는 약품을 처리하지 않은 무공해 필터이며 또한 양면양구로 되어 있어 미스트, 흙, 스모그(연기), 석면가루 분진포집 효율이 뛰어나며 흡기저항이 양호하고 장시간 사용이 가능하다.
3. 9200 고효율 특급 필터는 성능이 우수한 활성탄 카본이 들어 있어 용접 시 발생하는 미량의 유기계 및 자극성 냄새 제거에 성능이 매우 탁월하다.



9000(중)



9001(대)



원형 양면 양구 방진필터



9100 / 1급 필터

- 용도 : 용접, 선박제조, 납땜, 금속주물, 주조, 단조, 금속흄, 석면, 분진, 미스트, 오존 및 유기용제 발생지역
- 포집효율이 뛰어난 MB필터가 양면 양구로 되어 있어서 흡기 저항이 매우 양호함, 그리고 성능이 우수한 활성탄 카본이 들어 있어 용접 시 발생하는 미량의 유기계 및 자극성 냄새 제거에 성능이 매우 탁월하다.



9200 / 특급필터

- 용도 : 용접, 선박제조, 납땜, 금속주물, 주조, 단조, 금속흄, 석면, 분진, 미스트, 스모그(연기), 베릴륨 등의 독성 분진, 방사능 분진, 오존 및 유기용제 발생지역
- 고효율 특급 MB필터가 양면양구로 되어있어 흡기저항 및 분진포집 효율이 뛰어나고 장시간 사용이 가능하다.
- 성능이 우수한 활성탄 카본이 들어 있어 용접 시 발생하는 미량의 유기계, 오존, 자극성 냄새 제거에 성능이 매우 탁월하다.



9300 / 특급필터

- 용도 : 석면분진, 금속흄, 주조, 단조, 베릴륨 등의 독성 분진, 방사능 분진, 미스트, 스모그(연기), 각종 분진 발생지역.
- 고효율 특급 MB필터가 양면양구로 되어 있어 흡기저항 및 분진포집 효율이 매우 뛰어나고 뿐 아니라 독성 분진, 방사능 분진 특히 석면이 발생하는 작업장에서는 석면가루 포집 효율 또한 매우 뛰어나다.



9200-1 / 필터커버

- 각종 용접 작업장에서 용접 시 필터커버는 불뿔으로 인한 필터의 훼손 방지를 목적으로 한다.
- 특히 가우징 작업 시 분진 및 불뿔이 많이 발생하므로 필터커버가 분진으로부터 필터를 보호하며 필터막힘 현상을 감소시키고 또한 불뿔으로 인한 필터의 파손을 방지한다.



9200-2 / 마스크 끈

- 머리밴드는 부드러운 연질로 되어있어서, 장시간 착용해도 머리가 아프거나 통증을 유발하지 않습니다.
- 머리끈 연결고리는 착용감을 좋게 하기 위해서 유선형으로 되어 있으며 왼손 오른손 구분 없이 쉽게 탈 부착이 가능하다.
- 마스크 끈은 노화에도 강한 스판덱스 고무 재질로 되어 있어서 신축성과 인장강도가 좋으며 장시간 사용이 가능하다.

직결식 반면형 방독마스크 단구



8000



제품특징

1. 얼굴 부위에 접촉하는 GSL 방진마스크 면체는 유아용 젓꼭지 및 메디칼용으로 사용하는 무독성 실리콘으로 되어 있어 마스크 면체에 부직포 및 천으로 된 커버를 덧대지 않아도 얼굴 부위에 압박과 부작용이 없으며 착용감이 매우 양호하다.
2. GSL 정화통은 성능이 우수한 활성탄 카본으로 되어 있어서 정화 및 흡착이 매우 탁월하다.
3. 원터치식으로 되어 있어서 정화통 교체가 편리하다.
4. 분진, 미스트, 유기가스, 방진/방독 겸용이 가능하다.

원터치 단구 정화통



3101

- 유기가스용
- 일반 유기가스 발생장소
- 용도 : 인쇄, 담배제조, 농약살포, 석유화학, 자동차 도장, 주조, 유기용제 냄새 및 악취 발생 장소



3106

- 이황산용(산성가스)
- 석유화착, 냉각제, 의약품 등 이황산 발생 장소



3102

- 유기가스 및 분진
- 방진 / 방독 겸용 가능



3102-1

- 분진필터 2급
- 용도 : 용접, 선박제조, 납땜, 금속주물, 주조, 단조, 금속흄, 제약 등 분진 및 미스트 발생 장소



3105

- 암모니아용
- 비료, 병동용, 의약품, 금속표면처리 등 암모니아 발생장소



3102-2

- 정화통 및 필터 덮개

직결식 반면형 방독마스크 단구



제품특징

1. 얼굴 부위에 접촉하는 GSL 방진마스크 면체는 유아용 젖꼭지 및 메디칼용으로 사용하는 무독성 실리콘으로 되어 있어 마스크 면체에 부직포 및 천으로 된 커버를 덧대지 않아도 얼굴 부위에 압박과 부작용이 없으며 착용감이 매우 양호하다.
2. GSL 정화통은 성능이 우수한 활성탄 카본 및 특수 첨착이 잘 되어 있어서 정화 및 흡착이 매우 탁월하다.
3. 나사식으로 되어 있어서 정화통 교체가 편리하다.
4. 분진, 미스트, 유기가스, 방진/방독 겸용이 가능하다.

8100



나사식 단구 정화통



3107

- 유기가스용
- 일반 유기가스 발생장소
- 용도 : 인쇄, 담배제조, 농약살포, 석유화학, 자동차 도장, 주조, 유기용제 냄새 및 약취 발생 장소



3109

- 아황산용(산성가스)
- 석유화착, 냉각제, 의약품 등 아황산 발생 장소



3108

- 유기가스 및 분진
- 방진 / 방독 겸용 가능



3110

- 암모니아용
- 비료, 냉동용, 의약품, 금속표면처리 등 암모니아 발생장소

직결식 반면형 방독마스크 양구

제품특징

1. 얼굴 부위에 접촉하는 GSL 방진마스크 면체는 유아용 젓꼭지 및 메디칼용으로 사용하는 무독성 실리콘으로 되어 있어 마스크 면체에 부직포 및 천으로 된 커버를 덧대지 않아도 얼굴 부위에 압박과 부작용이 없으며 착용감이 매우 양호하다.
2. GSL정화통은 성능이 우수한 활성탄 카본 및 특수 점착이 잘 되어 있어 정화 및 흡착이 탁월하며 또한 양구로 되어 있어서 흡기저항이 매우 좋다.
3. 원터치 탈·부착으로 정화통 교체시 사용이 편리하다.
4. 방진 필터 교체시 방진마스크로 사용이 가능하다.
5. 분진, 미스트, 유기가스 방진/방독 겸용이 가능하다.



9000(중)



9001(대)

양구 정화통



3201

- 유기가스용
- 일반 유기가스 발생 장소



3202

- 유기가스 및 아황산용(산성가스)
- 유기가스, 할로겐, 황화수소, 아황산(산성) 발생 장소



3203

- 복합가스용
- 유기가스, 아황산용(산성가스), 할로겐, 황화수소, 암모니아 등 복합적으로 발생하는 장소



3204

- 방진 / 방독 겸용 가능
- 일반 유기가스 및 분진 발생 장소



3205

- 할로겐용
- 플루오르, 염소, 브롬, 요오드 등의 할로겐 발생 장소



3206

- 황화수소용
- 용도 : 석유정제, 펄프, 피혁, 염료, 의약품공정 등 황화수소 발생 장소



3208

- 아황산용(산성가스)
- 석유화학, 냉각제, 의약품, 할로겐, 황화수소, 아황산 발생 장소



3209

- 암모니아용
- 비료, 냉동용, 의약품, 금속표면처리 등 암모니아 발생 장소



3210

- 방진 / 방독 겸용 가능
- 일반 유기가스 및 분진 발생 장소



3210-1

- 방진 방독 양구필터
- 용도 : 용접, 선박제조, 납땜, 금속주물, 주조, 단조, 금속훈, 제약 등 분진 및 미스트 발생장소



3210-2

- 양구 정화통 커버

전면형 방독면 (신제품)



6000



제품특징

1. 면체가 고급 실리콘 고무로 되어 있어 부드럽고 피부에 부작용이 없으며 밀착 및 착용감이 뛰어나다.
2. 시야가 상하좌우로 매우 넓어 작업성이 매우 좋다.
3. 고글 클립이 외부에 돌출되어 있지 않고 내부에 장착되어 있어서 앞면 외형이 매우 깔끔하게 되어 있다.

● 편안한 착용감

GSL 전면형 방독면은 고급 실리콘 고무로 만들어진 제품으로 인체에 무해하며 안면부에 잘 맞도록 설계되어 안면에 완전히 밀착되어 착용감이 뛰어나다.

● 넓은 시야

렌즈에 굽힘방지 특수코팅처리가 되어 있어 눈을 효과적으로 보호하며 상하좌우로 매우 넓은 시야를 제공한다.

● 김서림 방지

렌즈에 김서림 방지 특수코팅 처리가 되어 있어 내부에 김이 서리는 것을 방지해주며 부드러운 재질의 소면체는 이산화탄소량 수준을 최소화시켜 준다.

● 대화기능

내부에 음성 진동판이 내장되어 있어 방독면을 착용한 상태에서도 상대방과 대화를 할 수 있어 편리하다.

신제품 정화통



6001

- 유기가스용
- 일반 유기가스 발생 장소



6003

- 복합가스용
- 유기가스, 아황산(산성가스), 할로겐, 황화수소, 암모니아 등 복합적으로 발생되는 장소



6002

- 유기가스 및 아황산용(산성가스)
- 유기가스, 이산화황, 황화수소(대피용), 염화수소, 플루오르화수소 발생 장소



6004

- 방진방독겸용
- 일반 유기가스 및 분진 발생 장소

GSL 안전벨트

제품특징

1. 심플하고 안전한 원터치 버클
2. 가볍고 견고한 알루미늄 부품
3. 심플하고 견고한 스틸 부품
4. 가볍고 강인한 로프사용
5. 가슴벨트 상·하 조절 및 고정 가능



5001 부품전체 스틸



5010 부품전체 AL



5020 부품전체 스틸



5030 부품전체 AL



5050 부품전체 스틸



5060 부품전체 AL



5070 부품전체 스틸



5080 부품전체 AL

안전대

- 벨트식 안전대
- 일반건설 안전대
- 후크 : 대구경, 소구경 스틸 / AL
- 엘라짐줄
- 원터치 버클

상체식 안전벨트

- 상체식 안전벨트
- 하체부분이 없는 상체식 모델로 원터치 버클이 적용되어 착탈이 편리하다
- 후크 : 대구경, 소구경 스틸 / AL
- 엘라짐줄

전체식 안전그네

- 상체식 안전벨트
- 하체부분이 있는 전체식 모델로 허리벨트가 없고 원터치 버클이 적용되어 착탈이 편리하다
- 후크 : 대구경, 소구경 스틸 / AL
- 엘라짐줄

전체식 안전그네 허리벨트 부착

- 상체식 안전벨트
- 하체부분이 있는 전체식 모델로 허리벨트가 있고 원터치 버클이 적용되어 착탈이 편리하다
- 후크 : 대구경, 소구경 스틸 / AL
- 엘라짐줄

안 전 화



제품특징

1. 천연 소가죽을 적용하고 지퍼 부착으로 탈착을 쉽게 하였다.
2. 방수기능 안감(Free-tex)을 사용하여 물 흡수를 차단하였다.
3. 바닥 밑창으로 방탄용 소재 케블라를 사용하여 안전성을 높였다.
4. Non-Slip 밑창으로 미끄럼 방지 및 마찰방지에 뛰어난 효과를 보인다.
5. 300℃ 열에도 견딜 수 있는 바닥 밑창 고무를 사용하여 견고하게 제작되었다
6. PU소재 깔창으로 쿠션 및 착용감을 최적화 하였다.
7. 한국인 체형에 맞는 편안한 발볼 너비를 채택하였다.
8. 내부에 특수 소재가 장착되어 발냄새가 제거되어 안전화 내부 및 발에서 악취 냄새가 않는다.



7100

- 4인치 일반형, 중작업용
- COLOR : 검정(Black)
- SOLE : Rubber / PU / EVA / Kevlar
- UPPER : 천연소가죽(Cowhide)
- SIZE : 240~290mm



7060

- 6인치 일반형, 중작업용
- COLOR : 검정(Black)
- SOLE : Rubber / PU / EVA / Kevlar
- UPPER : 천연소가죽(Cowhide) / Free-tex
- SIZE : 240~290mm



7001

- 4인치 방수형 및 절연화, 중작업용
- COLOR : 검정(Black)
- SOLE : Rubber / PU / EVA / Kevlar
- UPPER : 천연소가죽(Cowhide) / Free-tex
- SIZE : 240~290mm



7080

- 8인치 일반형, 중작업용
- COLOR : 검정(Black)
- SOLE : Rubber / PU / EVA / Kevlar
- UPPER : 천연소가죽(Cowhide) / Free-tex
- SIZE : 240~290mm



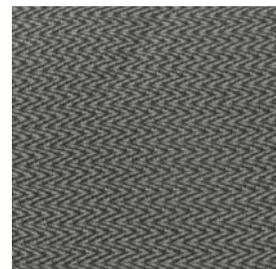
케블라 앞면



케블라 뒷면



상 : 4인치 밑창
하 : 6/8인치 밑창



Free-tex

안 전 모



- 2001** 
- 한국산업안전공단 인증
 - 지하광산용
 - 안전모 내피 100% 가죽포함
 - 내피 교환 가능
 - 재질 : A,B,S



- 2003** 
- 한국산업안전공단 인증
 - 여과테두리 자동조절기 부착
 - 일반 건설 및 산업용
 - 경량의 편안한 착용감
 - 내피 교환 가능
 - 재질 : A,B,S



- 2002** 
- 한국산업안전공단 인증
 - 머리 테두리 자동 조절기 부착
 - 중공업, 일반건설 산업용
 - 세련된 디자인
 - 내피 교환 가능
 - 재질 : A,B,S



용접 작업자를 위한 용접면 착용

안전모의 종류

종류(기호)	사 용 구 분	비 고
A	물체의 낙하 및 비래에 의한 위험을 방지 또는 경감시키기 위한 것	
AB	물체의 낙하 또는 비래 및 추락(주2-1)에 의한 위험을 방지 또는 경감시키기 위한 것	
AE	물체의 낙하 및 비래에 의한 위험을 방지 또는 경감하고, 머리부위 감전에 의한 위험을 방지하기 위한 것	내전압성(주2-2)
ABE	물체의 낙하 또는 비래 및 추락에 의한 위험을 방지 또는 경감하고, 머리부위 감전에 의한 위험을 방지하기 위한 것	내전압성

주(2-1) ; 추락이란 높이 2미터 이상의 고소작업, 굴착작업 및 하역작업 등에 있어서의 추락을 의미한다.

주(2-2) ; 내전압성이란 7,000볼트 이하의 전압에 견디는 것을 말한다.

용접면

제품특징

1. 특수 나일론 재질로 내충격성 과 내열성이 우수하다.
2. 넓은 보호면이 용접시 발생하는 열이나 용접불똥(Spatter)으로 부터 안면부를 완벽 보호한다.



2030 손잡이형 용접면

- 초경량으로 작업시 부담이 적고 사용이 간편(280g)
- 한국산업안전공단 검정 용보 제74호 FH-3(#12)



2031 안전모 부착형 용접면

- 안전모 부착으로 머리를 보호해야하는 작업장에 용이
- 한국산업안전공단 검정 W902용보 제62호 F A-3-1(#13)



2032 헤드밴드형

- 머리테두리 조절장치 장착으로 작업자의 머리 크기에 따라 조절하여 착용
- 한국산업안전공단 검정 W902-1용보 제61호 FA-3-1(#13)





서울시 서초구 논현로 17길 19 덕산빌딩 6층

TEL : 02-567-7833 FAX : 02-567-7856

www.gslmask.co.kr