

## 동일 고무삽날 빠르고 깨끗한 제설



제설용 삽날의 강판은 단단하고 날카로워 도로 및 구조물을 훼손시킬 수 있으며 고무에 비해 상대적으로 마모도가 높고 비싼 관계로 삽날의 하부에 고무삽날을 장착하여 안전성과 내구성을 향상시키고 유지비용은 감소시키는 제품입니다.

눈을 도로변 또는 중앙선쪽으로 밀어내는 장비 및 일반차량(트럭, SUV차량, 소방차, 지게차, 청소차량, 트랙터 등) 장착 가능

### ▶ 특성

- ü 비교할 수 없는 내마모성
- ü 뛰어난 내유, 내산화 및 내오존성
- ü 저온 유연성, 최고 120°C의 내열성
- ü 동적 부하(Dynamic load) 내구성
- ü 높은 반발탄성(resilience)
- ü 낮은 압축영구변형율



특수형상의 합성고무와 나일론 보강포를 삽입하여 비정상적인 편마모와 꺽임 현상을 방지하였으며 지면과의 마찰력을 줄이고 물리적 성질을 극대화하여 효과적인 제설작업을 지원합니다.

마모감량	100mg 이하	130W*2438L*21T	150W*591L*15T
저온취화온도	-50	130W*2745*21T	162W*579L*26T
보강포강도	17kN/m	150W*1040L*40T	156W*775L*15T
경도	75±5	150W*988L*45T	156W*596L*15T
인열강도	50kg/cm 이상	150W*579L*25T	200W*800L*50T
인장강도	15MPa 이상	150W*579L*26T	200W*1100L*40T
신장을	300% 이상	156W*550L*15T	215W*800L*50T
반발탄성	32±15%	150W*770L*15T	226W*988L*40T
		155W*261L*15T	226W*792L*40T

### 물리적 성질

### 표준생산규격

표준규격 외 제품, 설치를 위한 볼트홀은 주문자의 요구사항에 맞게 제작해 드립니다.



### 제품/서비스 정보

#### 주식회사 동일알엔씨

주소 : 경상남도 양산시 어곡공단3길 38

전화: 055-384-9391

팩스: 055-384-9390

전자 메일: drc863@hanmail.net



## 내부 큰 제목

가장 중요한 정보는 여기 한쪽 면에 나타내십시오.

이 면을 이용하여 단체를 소개하고 특정 제품이나

서비스를 설명하십시오. 이 텍스트는 간단 명료해

야 하며 독자의 주의를 끌어



서 제품/서비스에 대해 자세

히 알고 싶은 마음이 들게 해

야 합니다.

작은 제목을 사용하여 텍스

트를 읽기 좋게 편집하십시

오.

그림/그래픽에 대  
한 설명

작은 제목

### 동일고무벨트

주소 : 경상남도 양산시 어곡공단3길 38

전화: 055-384-9391

팩스: 055-384-9390

전자 메일:

### 작은 제목

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diem nonummy nibh euismod tincidunt ut lacreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisis enim ad minim veniam, consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diem nonummy nibh euismod tincidunt ut lacreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisis enim ad minim veniam, consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan.

### 작은 제목

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diem nonummy nibh euismod tincidunt ut lacreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisis enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tution ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis te feugifacilisi. Duis autem dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit au gue duis dolore te feugat nulla facilisi. Ut wisi enim ad

minim veniam, quis nostrud exerci taion ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex en commodo consequat. Duis te feugifacilisi per suscipit lobortis nisl ut aliquip ex en commodo consequat. Lorem ipsum dolor sit amet,



그림/그래픽에 대한 설명

consectetuer  
adipiscing elit,  
sed diem  
nonummy nibh  
euismod  
tincidunt ut  
lacreet dolore  
magna aliquam  
erat volutpat.