

항균·탈취 인솔 접착제

(Antibacterial, deodorizing insole adhesive for shoes)

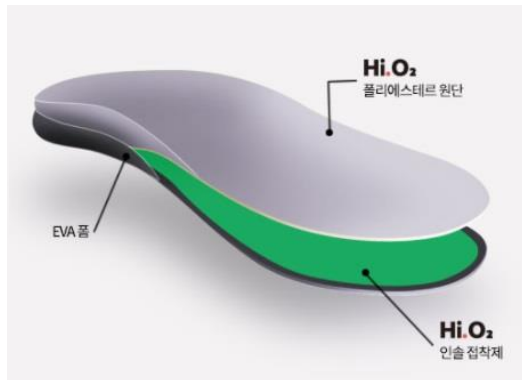
1. 원리 (PRINCIPLE)

QO-7205 [하이.오투 인솔 접착제]는 인솔의 EVA 쿠션층과 폴리에스테르 원단을 접착할 때 사용되는 CR 계 고무 접착제로 [산소공중합체]의 항균기능과 탈취기능으로 쾌적한 신발 상태를 유지할 수 있습니다.

QO-7205 [Antibacterial, deodorizing insole adhesive for shoes] is a CR-type rubber adhesive used to bond the EVA cushion layer of the insole and polyester fabric, and has antibacterial and deodorizing functions of the oxygen copolymer, so you can always maintain a good condition of shoes.

[인솔 접착제 사용 예시]

[Examples of using an insole glue]



[하이.오투 인솔 사진]

[Hi.O₂ Insole picture]



2. 제품의 성능 (PRODUCT PERFORMANCE)

[항균 (Antibacterial)]

물질 Substance	구분 Sortation	사멸력 Sterilization	조건 Test conditions	시험기관 Testing laboratory
황색포도상구균 Staphylococcus aureus	세균 Germ	99.9%	KS K 0693 (18 시간 배양) (Culturing for 18 hours)	KOTITI 시험연구원 KOTITI Testing & Research Institute
폐렴균 Pneumococcal	세균 Germ			

[탈취 (Deodorization)]

물질 Substance	구분 Sortation	탈취력 Deodorization	조건 Test conditions	시험기관 Testing laboratory
암모니아 Ammonia	대 · 소변냄새, 발냄새 The smell of urine/foot odor	77.8%	5L 테트라백에 가스 3L 주입 후 2 시간 뒤 측정 (JTETC) Test of measurement 2 hours after injection 3 liters of gas into a 5 liters TETRA bag	KOTITI 시험연구원 KOTITI Testing & Research Institute
아세트산 Acetic acid	땀냄새, 발냄새 The smell of sweat/foot odor Sweat odor, foot odor	71.1%		

[방미도(Anti-fungus)]

물질 Substance	구분 Sortation	방미도 Anti-fungus	조건 Test conditions	시험기관 Testing laboratory
검정곰팡이 Aspergillus niger	곰팡이 Fungus	NO GROWTH	AATCC 30-2017 (14 일 배양) (Cultured on the 14 days)	FITI 시험원 FITI Testing & Research Institute

3. 포장 및 사용방법 (PACKING AND HOW TO USE IT)

[포 장 (Packing)] : 18 ℥ STEEL CAN

[사용방법] : 인솔 1 쪽에 15g 도포

[How to use] : A set of insole with 15g