



베임

전기

영소 가죽 보호구로, 고전압용 장갑의 수명을 연장하고 손의 안전을 강화합니다.

- 강화된 보호 기능:** 프리미엄 영소 가죽으로 제작된 **ActivArmr® 96-003** 보호구는 중간 정도의 베임, 평크 및 마모 위험을 방지하는 동시에 통전된 부품 또는 그 근처에서 전기 작업을 하는 작업자에게 추가적인 개인 보호 기능을 보장합니다.
- 향상된 내구성:** 이 가죽 보호구는 전기 절연 장갑의 마모 수명을 연장하도록 특별히 설계되었으며, 이러한 종류의 **Class 1~4** 장갑에 적합하다고 간주됩니다.
- 확실한 효과:** **ASTM D120** 및 **EN 60903** 표준을 충족하는 **ActivArmr® 96-003** 가죽 보호구는 입증되고 규제를 완벽하게 준수하는 손 보호를 제공합니다.
- 향상된 민첩성:** 가죽 소재로 민첩성이 향상되어 절연 장갑의 제기능을 쉽게 사용할 수 있도록 합니다.



산업

- 산업용
- 자동차 산업
- 자동차 부품시장
- 제조업

용도

- 전압 전기
- 전기
- 유지관리

주요 특징

- 견고한 염소 가죽: 평크, 마모 및 베임 방지
- 보호 설계: 더 오래 지속되는 전기 안전 장갑*용
- **ASTM D120 및 EN 60903** 준수: 입증된 기능
Class1-4 전기 절연 장갑 이상 작용에 적합*.

성능 표준 및 규정 준수

REACH 준수



사양

브랜드 스타일	설명	사이즈	길이	코팅 색상	포장
ActivArmr® 96-003	마감 처리: 천연 가죽 질감 라이너 소재: 프리미엄 염소 가죽 소매 스타일: 오버엣지 배관 성유가 있는 직선형 소매	8, 9, 10, 11, 12	305 / 12	해당사항 없음	• 패키지당 1쌍씩 개별 판매

추가적인 정보는 www.ansell.com를 방문하시거나 다음을 통해 당사에 문의하여 확인하실 수 있습니다.

유럽, 중동 및 아프리카 지역
Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd. International, 55
1070 Brussels, Belgium
전화: +32 (0)2 528 74 00
팩스: +32 (0)2 528 74 01

북미 지역
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
전화: +1 800 800 0444
팩스: +1 800 800 0445

호주
Ansoll Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
전화: +61 1800 337 041
팩스: +61 1800 803 578

아시아 태평양 지역
Ansoll Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
전화: +603 8310 6688
팩스: +603 8310 6699

라틴 아메리카 및 카리브해 지역
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. 멕시코
전화: +52 442 248 1544 / 248 3133

캐나다
Ansoll Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
전화: +1 800 363 8340
팩스: +1 800 267 3551

Ansell®, ® 및 ™은 Ansell Limited 또는 해당 계열사가 보유하고 있는 상표입니다. 미국 특허 획득 및 미국과 미국 외 지역에서 특허 출원 중: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. 모든 저작권 보유.

본문 또는 본문 내 Ansell이나 Ansell 대표의 기타 모든 진술은 일체의 상업성이 특정 목적에 대한 Ansell 제품의 적합성을 보증하는 것으로 해석해서는 안 됩니다. Ansell은 최종 사용자가 특정 목적을 위해 장갑을 선정함에 있어 그 적합성이 어떤 책임도 부담하지 않습니다.