



베임



중작업

중간 무게의 가죽, 두꺼운 면, **HPPE** 또는 아라미드와 비교하여 비용 대비 효과가 높은 대안 제품이며 이중 장갑이 필요하지 않습니다

- 이음매가 없는 라이너와 편직 손목으로 제조되어 베임 위험이 있는 작업에 적합하며, **EDGE® 48-703**는 장갑 하나에 우수한 레벨의 베임 방지, 내마모성 및 내열성 모두가 통합되어 있는 제품입니다.
- 또한, 우수한 감촉, 착용감, 쿠션감을 제공합니다.
- 가죽으로 강화된 손바닥 부분은 베임 및 뜨거운 부품으로부터 작업자를 보호합니다.



산업

- 자동차 산업
- 기계류 및 장비
- 금속 가공
- 석유 및 가스

용도

- 약간 기름기가 있는 금속 부품 및 시트 취급
- 스탬핑 프레스 작업장
- 1차 조립

주요 특징

- 만족스러운 손가락 민첩성 및 유연성
- 중간 수준의 베임 보호 및 높은 수준의 내마모성
- 건조하거나 약간 기름기가 있는 환경에서 우수한 그립력 제공
- 가죽 패드는 스탬핑 작업 중 그립력, 베임과 마모 보호 및 쿠션 측면에서 추가 안전을 제공합니다

성능 표준 및 규정 준수



0493



EN388: 2016



4X43D

EN 407



X1XXXX

사양

브랜드 스타일	설명	게이지	사이즈	길이	코팅 색상	포장
EDGE [®] 48-703	마감 처리: 가죽패드 코팅 물질: 가죽 라이너 소재: 폴리에틸렌, 유리 섬유 소매 스타일: 니트 손목	13	7, 8, 9, 10, 11	230-265 mm, 9.05-10-43 inches	그레이	<ul style="list-style-type: none"> • 1 polybag당 12켤레 1 carton당 6 polybags

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

아시아 태평양 지역
Ansell 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
Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
전화: +1 800 363 8340
팩스: +1 800 267 3551

Ansell, [®] 및 "A"는 Ansell Limited 또는 해당 계열사가 보유하고 있는 상표입니다. 미국 특허 획득 및 미국과 미국 외 지역에서 특허 출원 중: www.ansell.com/patentmarking © 2024 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 장비를 선정함에 있어 그 적합성이나 적절성에 대해 어떠한 책임도 부담하지 않습니다.