



베임



중등작업

탁월한 손 보호를 제공하는 경량 베임 방지 장갑

- **강화된 보호:** HyFlex® 74-045 보호 장갑은 견고한 DSM Dyneema® 코어와 고강도 외피를 제공합니다.
- **강화된 보호:** 식품 안전에 이상적인 장갑으로, 높은 수준의 베임 방지 기능을 제공합니다.
- **착용감 향상:** 또한 이 베임 방지 안전 장갑은 편안한 착용감을 제공하면서도 고중량의 장갑이 제공하는 보호를 제공합니다.
- **다용도성 향상:** HyFlex® 장갑은 장갑 라이너로도 사용할 수 있습니다.



산업

- 식품 가공

용도

- 가공 분야 내 나이프핸드
- 델리 및 슈퍼마켓의 슬라이서 칼날 청소 및 교체

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

74-045

우수한 베임 방지 기능 및 탁월한 역학적 성능

기존 제품명: PolarBear®74-045

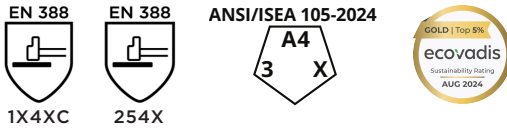
주요 특징

- **DSM Dyneema®** 코어 및 고강도 외피: 내구성이 뛰어난 안전 장갑
- 탁월한 베임 방지 기능: 식품 취급에 이상적인 중작업용 장갑
- 편안한 착용감과 강력한 보호: 편안함과 안전성 강화

기술



성능 표준 및 규정 준수



사양

브랜드 스타일	설명	게이지	사이즈	길이	포장
HyFlex® 74-045	라이너 소재: Dyneema®, 유리 섬유, 폴리에스터 소매 스타일: 니트 손목	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	203 - 279 mm, 8-11 인치	• 1 케이스 당 12개

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 ™은 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 장갑을 선정함에 있어 그 적합성이나 적절성에 대해 어떠한 책임도 부담하지 않습니다.

