

제 14호 코레카 카달로그

ADVANCED PROTECTION

코레카
KORICA





ADVANCED PROTECTION

TOTAL WORKWEAR, KORECA

작업자의 손을 보호한다는 사명감을 가지고 안전장갑 분야에서 시작된 코레카의 20년이 넘는 도전은 이제는 명실공히 분야의 선두 기업으로서 굳건히 자리매김하고 있습니다.

이제 코레카의 새로운 도전은 장갑의 범위를 벗어나 작업자들이 신고 입는 토탈 워크웨어 업체로서의 선두를 향하고 있습니다.

자사에서 직생산된 제품은 물론, 국내외 전문 업체와의 긴밀한 협조하에 생산되는 모든 제품들은 엄격하고 까다로운 품질관리 시스템을 통하고 안전과 관련된 모든 점검사항들이 확인되어야만 생산되어 공급되고 있습니다.

코레카는 모든 'WORK' '일'의 개념이 산업현장만 규정하는 것이 아니고 생활 작업이나 여가 속에서 이루어지는 모든 활동을 포함하며 이러한 일상 속 생활 작업들이 안전의 기본 위에서 모험과 즐거움의 여정으로까지 연결될 수 있는 디딤돌이 되겠습니다.

(주) 코레카 대표 이상윤

6 CHEMICAL RESISTANT GLOVES
내화학장갑

12 OIL RESISTANT GLOVES
내유장갑

15 CUT RESISTANT GLOVES
베임보호장갑

20 NBR GLOVES
NBR장갑

24 ASSEMBLY GLOVES
정밀/조립장갑

27 HEAT RESISTANT GLOVES
내방열장갑

30 COLD PROTECTION GLOVES
방한장갑

33 SINGLE-USE/SANITARY GLOVES
일회용/위생장갑

37 MULTI-PURPOSE GLOVES
다용도 작업장갑

40 INDUSTRIAL RUBBER GLOVES
다용도/공업 고무장갑

42 INSULATING GLOVES
절연장갑

44 ANTI-VIBRATION
/IMPACT-RESISTANT GLOVES
진동방지/충격방지 장갑

48 BODY PROTECTION
안전보호구/위생용품

51 SAFETY SHOES
안전화

57 WORKWEAR
워크웨어 작업복

장갑 관련 규정 및 법규

EN guide summary (유럽 규정 표시 안내)
European glove standards for protective gloves

■ 유럽연합(EU) 산업장갑 표준 규격

유럽연합(EU)에서는 산업현장에서 작업자들이 안전 장갑을 착용하도록 법적으로 의무화하고 있습니다. 따라서 EU안전규격에 따른 장갑을 귀하의 용도에 맞게 착용하면 보다 알맞은 장갑 선택을 하실 수 있을 것입니다.

■ EN420 – 장갑의 일반적인 요구조건

 이 규격은 산업현장에서 사용하기에 알맞는 장갑인가에 대한 요구조건을 규정

■ EN388:2016 – 기계적 위험에 대한 보호정도



■ A-D는 장갑의 물리적 침해의 저항 정도를 1-4의 등급으로 표시하여 나타냄. (숫자가 높을 수록 성능이 우수함 ※ B는 저항 정도를 1-5의 등급으로 표시)

■ E는 추가적인 잘림의 저항 정도를 알파벳 A-F의 등급으로 표시하여 나타냄. (성능이 가장 우수한 등급 : F)

■ F는 충격 보호 테스트에서 통과할 경우 "P" 표시하여 나타냄. (아무런 표시가 없는 경우 불합격했거나 테스트 진행 하지 않음)

ABCDEF

A - 마모저항 (횡수)	B - COUP TEST에서의 절삭저항 (지수)	C - 인열강도 (뉴턴)
D - 뚫림강도 (뉴턴)	E - TDM TEST에서의 절삭저항 (뉴턴)	F - 충격보호

■ EN511 – 저온에서의 보호정도



■ 장갑의 저온 저항 정도를 0 - 4의 등급으로 표시하여 나타냄. (숫자가 높을수록 성능이 우수함.)

ABC

A - 대류 저온 저항 (m ² 당 열의 전달. °C/W)	B - 접촉 저온 저항 (m ² 당 열의 전달. °C/W)	C - 물 침투 테스트 (1: 통과)
---	---	----------------------

■ EN407 – 열에서의 보호정도



■ 장갑의 열 저항 정도를 1 - 4의 등급으로 표시하여 나타냄. (숫자가 높을수록 성능이 우수함.)

ABCDEF

A - 불에 대한 반응 (화염지속)	B - 접촉 열 저항 (15초이상)	C - 대류열 저항 (열 전도)	D - 복사열 저항 (열 전도)
E - 소량의 용융 금속 방울 저항 (40°C에서 분출되는 금속 덩어리 수)		F - 대량 용융 금속 저항 (손상을 입히는 금속의 용융 덩어리)	

■ EN421 – 방사능 오염과 이온화 방사선에서의 보호정도



■ 방사선과의 직접 접촉으로부터 보호하는 장갑입니다. (X선, 베타선, 감마선)



■ 방사선 물질과의 직접 접촉으로부터 보호하는 장갑입니다.

■ EN374:2016 – 화학적 보호 또는 미생물에 대한 보호정도

■ EN374-1:2016 – 화학물질에 대한 보호 정도

<p>EN ISO 374-1:2016 / Type C</p>  <p>■ 목록에 있는 1가지 이상의 화학물질에 대해 성능 레벨 10이상 (10분 이상)</p>	<p>EN ISO 374-1:2016 / Type B</p>  <p>■ 목록에 있는 3가지 이상의 화학물질에 대해 성능 레벨 20이상 (30분 이상)</p> <p>XYZ</p>	<p>EN ISO 374-1:2016 / Type A</p>  <p>■ 목록에 있는 6가지 이상의 화학물질에 대해 성능 레벨 20이상 (30분 이상)</p> <p>UVWXYZ</p>
--	---	---

■ 아래 목록의 화학 물질들에 의해서 장갑이 손상되는 시간과 화학물질 수에 따라 화학물질 앞의 알파벳으로 표기된다.

- | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|
| A. 메탄올 (Methanol) | G. 디에틸아민 (Diethylamine) | M. 질산 65% (Nitric acid 65%) |
| B. 아세톤 (Acetone) | H. 테트라하이드로퓨란 (Tetrahydrofurane) | N. 아세트산 99% (Acetic acid 99%) |
| C. 아세토니트릴 (Acetonitrile) | I. 에틸아세테이트 (Ethylacetate) | O. 수산화암모늄 25% (Ammonium hydroxide 25%) |
| D. 디클로로메탄 (Dichloromethane) | J. n-헵탄 (n-Heptane) | P. 과산화수소 30% (Hydrogen peroxide 30%) |
| E. 이황화탄소 (Carbon disulphide) | K. 수산화나트륨 40% (Sodium hydroxide 40%) | S. 불산 40% (Hydrofluoric acid 40%) |
| F. 톨루엔 (Toluene) | L. 황산96% (Sulphuric acid 96%) | T. 포름알데히드 37% (Formaldehyde 37%) |

■ EN374-5:2016 -박테리아, 곰팡이 등 미생물에 대한 보호정도



■ 박테리아, 곰팡이 등 미생물에 대한 보호를 나타내며, 추가로 바이러스 테스트를 통과하면 마크 아래 "VIRUS" 라는 단어가 추가된다.

■ EN 60903 - 절연 장갑



■ 전압으로부터 보호 하는 장갑

■ EN12477 - 용접 장갑

■ 용접 및 이와 유사한 작업에서 장갑이 손과 손목을 보호하는 정도를 설명하며, EN388(기계적 보호)과 EN407(열 보호) 테스트를 받아야한다.
 ■ 장갑 구조와 목적에 따라 2가지 범주로 분류,
 Type A = 열과 대한 높은 보호력을 가지고 있으며, 장갑의 유연성은 낮다.
 Type B = 열에 대한 낮은 보호력을 가지고 있으며, 장갑의 유연성은 높다.

■ EN규정에 따른 위험분류 가이드

CE ■ 위험분류 I : 경공업용 장갑
CAT. 1 (작은 위험에 노출)

CE ■ 위험분류 II : 중공업용 장갑
CAT. 2 (일반적인 위험에 노출)

CE ■ 위험분류 III : 초고위험도 작업용 장갑
CAT. 3 (매우 위험한 작업에 쓰임)

장갑 적용 기술 안내

<Ansell 적용 기술>

건조하거나 물기 또는 기름기가 있는 도구 등을 잡을 때 필요한 힘을 최소화 하는 코팅 처리로, 손의 피로감을 줄이고 그립감, 생산성을 높입니다.	장갑 코팅 전체 또는 잘 마모되는 대상 부위에 탄성 폴리머 제제를 사용하여 착용감을 높이면서 장갑의 수명을 늘리는 방식으로 코팅 성능을 향상시킵니다.	인공성유, 합성성유, 천연성유를 고성능 원사와 혼합하여 편안한 착용감과 뛰어난 민첩성은 물론 탁월한 베임 보호 기능을 제공합니다.
다양한 니트 구조로 전체적인 장갑 착용감을 최적화하고 손의 움직임을 개선하여 민첩성 개선 및 피로감을 감소시킵니다.	기름, 윤활제, 화학물질 또는 기타 액체와 착용자의 피부 접촉을 철저히 차단하는 방수 표면입니다.	합성소재가 작은 흡수공으로 땀을 빨아들이고 열을 분산시켜 더 시원하고 건조하게 유지함으로써 쾌적한 착용감을 제공합니다.

<TOWA 적용 기술>

<KORECA 적용 기술>

토와의 독자적인 코팅 기법인 마이크로피니쉬™ 는 독특한 표면처리 공정을 가진 코팅 기술로 습하고 기름진 환경에서 뛰어난 그립감을 제공합니다. 또 다른 코팅 기법인 나노피니쉬™ 는 뛰어난 그립감은 물론 우수한 내마모성, 내구성 그리고 유연하고 편안한 착용감을 제공합니다.	코팅재질을 발포 처리하여 미세한 입자와 막을 형성시켜 공기는 통하나 기타 액체류의 유입을 막아주면서 편안한 착용감 및 우수한 그립감을 극대화 시켜주는 코팅 방법입니다.

장갑 지식 가이드

섬유명	특장점	재질명	특장점
면(Cotton)	편한 착용감, 저자극, 우수한 흡수성	니트릴 (Nitrile)	우수한 내마모성을 가지며, 건조한 환경에서 우수한 그립감을 가짐
폴리에스테르(Polyester)	우수한 강도, 내마모성	니트릴폼 (Nitrile Foam)	각종 오일 및 윤활유 등을 취급시에 우수한 그립감을 가지며, 내유성, 내마모성이 우수함
나일론(Nylon)	신축성	라텍스 (Latex)	건조하거나, 습한 환경에서 우수한 그립감을 가지며, 유연한 재질로 착용감이 우수함
아크릴(Acrylic)	보온성	네오프렌 (Neoprene)	우수한 내화학성을 가지며, 건조하거나 습한 환경에서 사용이 가능하며, 기름기가 있는 물체에 그립감이 우수함
Lykra® / 스판덱스	신축성	PU (Polyurethane)	물리적 위험에 대한 저항력이 좋으며, 건조한 작업 환경에서 그립감이 우수함
Kevlar	베임 보호, 내열성	PVC (Polyvinyl chloride)	물리적 위험에 대한 저항력이 좋으며, 건조하거나 습한 환경에서 사용이 가능하며, 기름기가 있는 물체에 그립감이 우수함
Dyneema®	베임 보호, 경량성, 내마모성		
HPPE	베임 보호, 내마모성		
스테인레스 스틸(Stainless steel)	베임 보호		
유리섬유(Glass fibre)	베임 보호		
에어로실버(aerosilver)	항균기능, 흡습성		



CHEMICAL RESISTANT GLOVES

내화학장갑

유해 화학물질에도 안전하게 작업!

위험한 유해 화학물질에 대한 높은 저항성으로 작업 시 손을
안전하게 지켜줄 내화학장갑입니다.



내화학장갑

내화학장갑은

주로 화학물 취급 시 사용되며, 인쇄업, 항공우주, 유지보수, 농약, 염료 및
접착제 처리, 정제, 기름 및 석유를 다룰 때 사용됩니다.

- (M)
- (L)
- (XL)
- (XXL)



핸드맥스 니트로 No.301

재 질 내피) 면코팅
외피) 니트릴

특 징 다이아몬드 풀을처리로 습기가 많거나 건조한 표면에 도미몰리지 않습니다. 내화학성이 우수하며 연료유, 윤활유, 산, 용제등 기타 화학물질에 저항성이 높습니다.

길 이 33cm



- (8/M)
- (9/L)
- (10/XL)



핸드맥스 네오플렉스 No.310

재 질 내피) 면코팅
외피) 네오프렌

특 징 손바닥 원형 양각패턴으로 미끄럼방지 처리되어 있으며, 네오프렌 재질로 우수한 강도와 내화학성을 가지고 있습니다.

길 이 38cm



- (M)
- (L)
- (XL)



핸드맥스 듀오 No.312

재 질 내피) 면코팅
외피) 천연고무 + 네오프렌 코팅

특 징 손바닥, 손끝 다이아몬드 패턴 마감처리로 우수한 그림성과 천연고무 + 네오프렌 재질로 우수한 강도와 내화학성을 가지고 있습니다.

길 이 32cm



- (8호)
- (9호)
- (10호)



안셀 알파텍 솔벡스 37-175

재 질 내피) 면코팅
외피) 니트릴

특 징 고성능 니트릴 혼합재로 만들어져 내화학성이 우수하며 알칼리성 및 석유계열 용제에 노출될 때 네오프렌 재질보다 내구성이 뛰어납니다.

길 이 33cm



- (8호)
- (9호)
- (10호)
- (11호)



안셀 알파텍 솔벡스 37-176

재 질 내피) 면코팅
외피) 니트릴

특 징 손바닥에 다이아몬드 음각 패턴으로 처리되어 탁월한 미끄럼 방지와 마모의 강도가 우수하며 37-676보다 얇아 손의 움직임이 편안합니다.

길 이 33cm



- (8호)
- (9호)
- (10호)



안셀 알파텍 솔벡스 37-676

재 질 내피) 면코팅
외피) 니트릴

특 징 손바닥에 다이아몬드 음각 패턴으로 처리되어 미끄럼 방지가 탁월합니다. 마모의 강도가 천연고무나 네오프렌보다 더욱 우수합니다.

길 이 33cm



- (9호)
- (10호)



안셀 알파텍 58-335

재 질 내피) 아쿠아드라이 안감
외피) 니트릴

특 징 안셀의 AQUADRI(습도조절기술)로 장갑을 오랜 시간 사용해도 축축해지지 않으며, 손바닥에 다이아몬드 풀을 처리로 높은 그림성을 보여줍니다.

길 이 38cm



- (8호)
- (9호)



안셀 알파텍 58-530B/535B

재 질 내피) 아크릴
외피) 니트릴

특 징 Ansell Grip Technology™ 코팅으로 우수한 그림감과 뛰어난 내화학성을 가지며, 아크릴 안감으로 착용감이 우수해 손의 피로를 줄여줍니다.

길 이 530B : 30cm / 535B : 34~35cm



- (8호)
- (9호)
- (10호)

- (8호)
- (9호)



안셀 알파텍 58-270

재 질 내피) 나일론
외피) 니트릴

특 징 안감이 나일론으로 편직되어 섬세한 작업이 가능하며, 오일 작업 시 우수한 그림감을 가집니다. 화학물질에 강한 내성으로 안정적인 작업이 가능합니다.

길 이 29~30cm



내화학장갑

Chemical Resistant Gloves

9호
10호
37-165



안셀 알파텍 솔벡스 37-165/185

재 질 니트릴

특 징 안감에 면코팅 처리를 하지 않은 내화학장갑으로 파티클 발생의 가능성을 줄이고 외부 불순물이 들어왔을 때 민감한 제품에 주로 사용합니다.

길 이 37-165 : 38cm / 37-185 : 46cm



8호
9호
10호
37-185



안셀 알파텍 02-100

재 질 LLDPE 다층필름

특 징 5겹으로 라미네이트 처리된 내화학 장갑입니다. 이음새 융합기술로 화학약품이 장갑 안으로 침투하지 못합니다. 또한 약 308여종의 화학물질에 대한 저항력을 가집니다.

길 이 38.5~41.5cm



9호
10호



안셀 알파텍 38-514

재 질 부틸

특 징 아세톤, 알데히드, 케톤, 에스테르에 대한 뛰어난 보호와 부드러운 감촉, 놀라운 신축성을 가집니다. 또한 강한 화학약품에 대한 최고의 저항성을 가집니다.

길 이 35cm



9호
10호



안셀 알파텍 38-612

재 질 부틸, 바이톤

특 징 질렌, 틸루엔 등 기존에 사용할 수 없었던 화학약품에 뛰어난 보호성을 가지며, 부드러운 감촉과 놀라운 신축성을 가집니다.

길 이 30cm



10호



안셀 알파텍 09-430

재 질 내피)면 외피) 네오프렌

특 징 기름류, 산, 알코올, 각종용제를 포함한 광범위한 화학물질에 강한 내화학성을 지니며, 80cm의 길이로 팔 전체를 화학물질로부터 보호 가능합니다.

길 이 80cm



8호
9호
10호



안셀 알파텍 87-224

재 질 내피)면코팅 외피) 천연고무(라텍스)네오프렌

특 징 라텍스에 네오프렌을 한 번 더 코팅하여 물리적 탄성이 높으며, 내구성과 강도가 강합니다. 다이아몬드 음각 처리로 그림성이 좋아 손의 피로감을 줄여 줍니다.

길 이 32.5cm



9호
10호



안셀 알파텍 08-354

재 질 내피)면 외피) 네오프렌

특 징 네오프렌 코팅으로 광범위한 화학물질로부터 보호합니다. 100% 방수와 우수한 착용감을 가집니다. 뛰어난 유연성으로 손의 피로감이 적습니다.

길 이 35cm



8호
9호



안셀 알파텍 29-865

재 질 내피)면코팅 외피) 네오프렌

특 징 기름류, 산, 초산, 각종 용제들과 다양한 화학물질에 강한 내성을 가지며, 물품의 섬세한 취급이 가능합니다. 안감에 면코팅 처리가 되어있어 착용감이 우수합니다.

길 이 33cm



9호



안셀 알파텍 15-554(PVA)

재 질 내피)면 외피) PVA(폴리비닐알코올)

특 징 지방, 염소화 용제 등 강한 용제(솔벤트)에 대한 저항력이 우수하며, 면 안감처리가 되어있어 편안하고 쾌적한 착용감을 제공합니다.

길 이 35cm



8호
10호



안셀 알파텍 19-024/026

재 질 내피) 면(이중단열안감)
외피) 네오프렌

특 징 이중단열안감은 표면 온도가 180°C까지 이르는 물체와 반복접촉을 할 수 있는 안전성을 제공합니다. 기계물품 처리나 화학물 취급에 강한 내성을 가집니다.

길 이 19-024 : 45cm / 19-026 : 66cm



9호
10호



안셀 알파텍 04-005

재 질 내피) 면
외피) 니트릴 + PVC 혼합

특 징 니트릴과 PVC 특수 혼합 재질로 내구성이 우수하며, 넓은 범위의 내화학 보호성을 가집니다. 손바닥 특수 폼처리로 오일 작업 시 뛰어난 그립감을 가집니다.

길 이 38cm



8호
9호
10호
11호



안셀 엣지 14-662/663

재 질 내피) 면
외피) PVC

특 징 손 부분에 거친 마감 처리로 뛰어난 그립감을 가지며, 면안감으로 땀흡수와 편안함을 제공합니다. PVC 장갑 중 가성비가 뛰어난 제품입니다.

길 이 14-662 : 26cm / 14-663 : 36cm



8호
9호
10호



안셀 알파텍 53-001

재 질 내피) 나일론
외피) 니트릴+네오프렌 혼합

특 징 니트릴+네오프렌+니트릴 다층 폴리머 디자인으로 광범위한 내화학성을 가지며, 'Type A' 13개의 화학물질에 대해 30분 이상의 침투 시간을 가집니다.

길 이 35cm



9호
10호



안셀 알파텍 58-735

재 질 내피) HPPE
외피) 니트릴

특 징 내마모성이 우수한 니트릴 외피와 베임인증을 받은 HPPE 내피를 통해 내화학 보호와 컷레벨 C등급의 베임 보호로 뛰어난 내구성을 제공합니다.

길 이 35cm



9호
10호



안셀 알파텍 58-005

재 질 내피) 나일론
외피) 니트릴+네오프렌 혼합

특 징 니트릴과 네오프렌 혼합으로 내화학에 대한 강한 보호력을 가지며 최대 100°C 열까지 버틸 수 있는 내열성을 가지고 있습니다.

길 이 35cm



8호
9호
10호



안셀 알파텍 58-001

재 질 니트릴

특 징 고성능 니트릴 재질과 정전기방지 플로킹 레이더 구조로 정전기를 소산시키고, 손바닥 마름모 패턴 처리로 우수한 그립감을 제공합니다.

길 이 33cm



10호



안셀 알파텍 55-303/55-306

재 질 네오프렌

특 징 손끝부터 어깨까지, 팔전체를 감싸는 기장과 두꺼운 두께로 화학물질로부터 안전하게 팔을 보호해주며, 글로브 박스용으로도 사용할 수 있습니다.

인 치 55-303 : 8인치 / 55-306 : 10인치

길 이 81.3cm



8호
9호



안셀 알파텍 58-008

재 질 니트릴

특 징 총 길이 64cm로 팔꿈치까지 보호 가능하며, 고성능 니트릴 폴리머 재질로 기계적 보호가 우수하며 뛰어난 내화학성을 가지고 있습니다.

길 이 64cm



내화학 장갑의 화학물질별 저항에 따른 내구성 확인표

화학물질 침투시간			> (분) 이상, < (분) 이하								
> 480분	240-480분	120-240분	60-120분	30-60분	10-30분						
강한보호			중간보호		약한보호			추천하지않음			

Material			LLDPE	Viton Butyl	Butyl	Nitrile / Neoprene	Nitrile	PVA	Nitrile	Neoprene	Neoprene
Thickness (mm)			0,062 mm 2.5 mil	0,30 mm 12 mil	0,35 mm 14 mil	NA mm 15 mil	0,56 mm 22 mil	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Brand			AlphaTec®	AlphaTec®	AlphaTec®	AlphaTec®	AlphaTec® Solvex®	AlphaTec®	AlphaTec®	AlphaTec®	AlphaTec®
CAS	Chemical name	%	02-100	38-612	38-514	53-001	37-185.165 /58-008	15-554	58-335	09-430.922. 924.928	08-352.354
1310-73-2	Sodium Hydroxide 수산화나트륨	50	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 5	> 480	> 480	> 480
108-95-2	Phenol 페놀	90	> 480	> 480	> 480	120-240	60-120	> 480	60-120	> 480	> 480
7697-37-2	Nitric acid 질산	70	> 480	> 480	> 480	> 480	60-120	< 10	30-60	> 480	> 480
108-10-1	Methyl Isobutyl Ketone 메틸이소부틸케톤	100	> 480	60-120	69	10-30	30-60	240-480	30-60	10-30	16
78-93-3	Methyl ethyl ketone 메틸에틸케톤	100	> 480	60-120	76	15	10-30	120-240	10-30	< 10	< 5
78-59-1	Isophorone 이소포론	100	> 480	240-480	> 480	120-240	240-480	> 480	240-480	60-120	60-120
7647-01-0	Hydrochloric acid 염산	37	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480
8006-61-9	Gasoline 가솔린	100	> 480	> 480	10-30	240-480	240-480	> 480	240-480	30-60	30-60
64-17-5	Ethanol 에탄올	100	> 480	> 480	> 480	240-480	> 480	10-30	> 480	> 480	240-480
68-12-2	Dimethylformamide 디메틸포름아미드	100	> 480	> 480	> 480	30-60	43	13	10-30	6	35
68334-30-5	Diesel fuel 디젤 연료	100	> 480	> 480	30-60	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	120-240
108-93-0	Cyclohexanol 사이클로헥산올	100	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	240-480	240-480
68308-34-9	Crude oil-shale oil 원유	100	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	60-120	60-120
123-86-4	Butyl acetate 부틸아세테이트	100	> 480	10-30	39	30-60	60-120	> 480	30-60	< 10	9
98-88-4	benzoyl chloride 염화벤조일	100	> 480	120-240	< 10	10-30	10-30	> 480	10-30	< 10	< 10
71-43-2	Benzene 벤젠	100	> 480	240-480	9	24	32	> 480	30-60	< 10	< 5
107-13-1	Acrylonitrile 아크릴로니트릴	100	> 480	> 480	240-480	10-30	< 10	> 480	< 10	30-60	43
79-10-7	Acrylic acid 아크릴산	100	> 480	> 480	> 480	60-120	120-240	10-30	30-60	373	240-480
50-00-0	Formaldehyde 포름알데히드	37	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480
7722-84-1	Hydrogen peroxide 과산화수소	30	> 480	> 480	> 480	> 480	368	< 10	> 480	> 480	> 480
1336-21-6	Ammonium hydroxide 수산화암모늄	25	27	> 480	> 480	382	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480
64-19-7	Acetic acid 아세트산	100	158	> 480	> 480	424	190	< 10	120-240	240-480	452
7664-93-9	Sulphuric acid 황산	96	> 480	> 480	277	236	165	< 5	206	464	230
142-82-5	n-Heptane n-헵탄	100	> 480	> 480	5	> 480	> 480	> 480	> 480	276	142
141-78-6	Ethyl acetate 에틸아세테이트	100	> 480	25	55	22	18	> 480	10-30	10-30	10-30
109-99-9	Tetrahydrofuran 테트라하드로푸란	100	> 480	10-30	5	15	10-30	52	10-30	< 10	< 5
109-89-7	Diethylamine 디에틸아민	100	> 480	10-30	< 5	47	55	9	10-30	< 10	< 5
108-88-3	Toluene 톨루엔	100	> 480	> 480	< 5	35	54	> 480	30-60	< 10	< 5
75-15-0	Carbon disulfide 이황화탄소	100	< 6	120-240	< 5	21	< 5	> 480	10-30	< 10	< 5
75-09-2	Dichloromethane 다이클로로메테인	100	> 480	68	< 5	5	< 10	> 480	< 10	< 10	< 10
75-05-8	Acetonitrile 아세토니트릴	100	> 480	204	> 480	78	20	330	10-30	29	28
67-64-1	Acetone 아세톤	100	> 480	144	377	12	< 10	101	< 10	6	< 5
67-56-1	Methanol 메탄올	100	> 480	> 480	> 480	264	134	5	16	> 480	193
7664-39-3	Hydrofluoric Acid 불산	49	> 480	> 480	> 480	120-240	120-240	< 10	120-240	> 480	> 480

† CAS 는 화학약품, 혼합물, 고분자, 생유기화학품, 합금을 구별하기 위해 화학적으로 구분된 번호입니다. CAS 는 Chemical Abstract Service의 약자이며, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 에 속해 있습니다. 여기서 사용된 지표는 모든 화학약품에 똑같이 적용됩니다.

* 화학약품에 의해 장갑이 분해되는 시간이 길더라도 분해현상이 계속 일어나고 있으니, 장갑을 용도에 맞게 사용하시기 바랍니다.

* 데이터로 제공된 화학물질에 대한 투과저항 시간은 실험실 시험결과를 근거로 작성된 것이므로, 실제 작업장에서의 사용을 위한 내구성을 반영하고 있지는 않습니다. 실제 사용환경에 따른 온도 및 기계적 접촉에 의해 투과시간은 변경될 수 있으니 화학 데이터는 참고로만 활용해주시기 바랍니다.

Neoprene	Nitrile	Nitrile	Nitrile	PVC/ Nitrile	Nitrile	Nitrile / Neoprene	Nitrile	Neoprene / Natural Rubber	PVC	Nitrile
0.45 mm 18 mil	0.38 mm 15 mil	0.38 mm 15 mil	0.38 mm	NA mm NA mil	N.A.	0.20 mm 7.9 mil	N.A.	0.68 mm 27 mil	N.A.	0.12 mm 4.7 mil
AlphaTec®	AlphaTec® Solvex®	AlphaTec® Solvex®	AlphaTec® Solvex®	AlphaTec®	AlphaTec®	MICROFLEX®	AlphaTec®	AlphaTec®	AlphaTec®	TouchNTuff®
29-865	37-155,175	37-675,676	37-176	04-004,005	58-530, 535	93-260,360	58-270	87-224	04-414	92-600,605 / 93-250
> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
240-480	60-120	64	60-120	60-120	78	10-30	10-30	120-240	220	< 10
> 480	30-60	26	30-60	60-120	53	39	14	120-240	28	< 5
10-30	30-60	27	10-30	10-30	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	1
10-30	< 10	< 5	< 10	20	7	3	< 10	< 10	10-30	< 5
60-120	120-240	120-240	120-240	< 10	120-240	60-120	60-120	30-60	< 10	10-30
> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	51
30-60	120-240	134	120-240	60-120	120-240	120-240	120-240	< 10	60-120	84
60-120	240-480	240-480	240-480	107	120-240	130	60-120	30-60	30-60	< 10
30-60	10-30	< 5	10-30	62	18	9	< 10	30-60	10-30	< 5
120-240	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	30-60	60-120	> 480
240-480	> 480	> 480	> 480	240-480	240-480	> 480	240-480	30-60	240-480	120-240
60-120	> 480	> 480	> 480	10-30	> 480	> 480	> 480	10-30	10-30	240-480
< 10	10-30	29	10-30	10-30	27	10-30	19	< 10	7	< 10
< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
< 10	10-30	23	10-30	22	8	5	< 10	< 10	5	< 10
30-60	< 10	< 10	< 10	< 10	6	3	< 10	< 10	< 10	< 10
240-480	10-30	10	10-30	30-60	10-30	30-60	10-30	60-120	52	< 5
> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	33
> 480	210	232	183	98	288	51	181	10-30	24	29
240-480	30-60	53	30-60	139	42	30	25	240-480	26	7
82	72	52	50	233	34	49	51	100	> 165	10-30
120-240	> 480	> 480	> 480	200	> 480	> 480	> 480	30-60	< 10	> 480
10-30	10-30	18	10-30	< 10	15	5	< 10	10-30	< 5	1
< 10	< 10	6	< 10	< 10	< 10	3	< 10	< 10	< 5	< 5
< 10	10-30	17	10-30	30	28	6	< 10	< 10	< 5	1
< 10	15	23	10-30	34	19	6	< 10	< 10	28	1
< 10	10-30	12	10-30	< 10	< 10	1	< 10	< 10	< 5	< 5
< 10	< 10	< 10	< 10	15	< 10	2	< 10	< 10	< 10	< 10
10-30	< 10	5	< 10	35	5	5	< 10	10-30	< 10	< 5
10-30	< 10	7	< 10	5	6	3	< 10	< 10	5	< 10
108	10-30	28	10-30	150	56	22	21	33	52	1
> 480	120-240	179	120-240	240-480	48	93	30-60	> 480	240-480	< 5



OIL RESISTANT GLOVES

내유장갑

부드럽고 강한 내구성 미끌리지 않는 그립감!

기름에 녹지 않는 강한 내유성과 그립감으로
작업 시 우수한 착용감을 가집니다.



내유장갑

내유장갑은

부드럽지만 강한 내구성을 가지며, 오일작업에도 미끌리지 않고 강한 그립감을 가집니다. 주로 유지보수, 금속제조, 기름제거, 기름 및 석유, 절삭유 등의 기름을 주로 다루는 작업, 수산업 등에서 사용됩니다.

(L)
(LL)
(3L)



토와 핸드케어 #566

재 질 내피) 면, 폴리에스테르
외피) 니트릴
특 징 마이크로피니쉬 기술로 거칠어 보이는 듯한 표면과 달리 매우 미세한 입자들이 물체와 접촉되어 작업능률을 향상시키며, 내유성과 내마모성이 강한 제품입니다.
길 이 30cm



(8/M)
(9/L)
(10/XL)



토와 핸드케어슬리브 #567

재 질 내피) 면
외피) 니트릴, PVC
특 징 내유성과 내마모성이 우수한 니트릴 장갑에 PVC재질의 토시가 연결이 되어 있는 장갑으로 한층 더 보호력이 강화된 장갑입니다.
길 이 62~64.5cm



(L)
(XL)



토와 니트릴터프 #549

재 질 내피) 면
외피) 니트릴
특 징 내유성이 우수한 재질로 마모, 굽힘에 강하며 미끌림 방지 코팅으로 그립감이 우수하며 작업성이 좋습니다. 인체공학적 몰드 기법으로 손의 움직임이 편안합니다.
길 이 30cm



(L)
(LL)



토와 블루렉스S #655

재 질 내피) 면
외피) PVC
특 징 13게이지의 면 편직 안감으로 봉제 자국에 의한 불편함이 없으며 착용감이 부드럽고 유연하며, 기름에 녹지 않는 강한 내구성을 제공합니다.
길 이 26cm



(L)
(LL)



토와 블루렉스 #656

재 질 내피) 면
외피) PVC
특 징 #655보다 더 긴 장갑입니다. 13게이지의 면편직 안감으로 봉제 자국에 의한 불편함이 없으며 기름에 녹지 않는 강한 내구성을 가지고 있습니다.
길 이 30cm



(8/M)
(9/L)



토와 블루렉스케블라 #656KEV

재 질 내피) 면편직 + 케블라안감
외피) PVC
특 징 손등, 손바닥에 케블라 안감을 사용하여 베임의 위험으로부터 보호됩니다. 기름 작업에서도 미끌리지 않으며 착용감이 편안합니다.
길 이 30cm



(L)
(LL)



토와 이지레덱스 #650

재 질 내피) 면
외피) 소프트 PVC
특 징 무봉제 면안감 처리로 착용감이 편안하며, 기름, 화학 작업 및 기타 중직업으로부터 손을 안전하게 보호합니다. 저온에서도 효율적인 작업이 가능합니다.
길 이 26cm



(L)
(LL)



토와 핸드레덱스 #651

재 질 내피) 면
외피) 소프트 PVC
특 징 13게이지로 편직되어 손의 편안함과 부담을 줄여 주고 부드러운 특수코팅으로 손의 움직임이 자연스럽게 이루어지며, 저온에서도 효율적인 작업이 가능합니다.
길 이 30cm



(M)
(L)
(XL)



토와 그린세프 #640

재 질 내피) 면
외피) PVC
특 징 기름에 강한 PVC재질 풀코팅과 유니크 마감처리 기법으로 미끌림 방지가 탁월하며 면 안감처리가 되어있어 착용감이 우수합니다.
길 이 23~26.5cm



내유장갑

(L)
(XL)



투와 케미스텍 #649

재 질 내피) 면
외피) PVC
특 징 제전기능을 가진 내유장갑으로 정전기방지기능과
면편직 안감으로 땀을 흡수하여 착용감이 좋습니다.
내구성, 내마모성 또한 뛰어난 장갑입니다.
길 이 26cm

(L)



투와 #778

재 질 PVC(염화비닐재질)
특 징 핸드오일 #774에 토시가 부착된 토시형 장갑으로 높
은 내유성과 내구성, 그리고 자외선 차단 기능을 가집
니다. 손가락, 손바닥 미끌림 방지 패턴으로 그림감이
우수해 작업의 효율성을 높여줍니다.
길 이 62cm

(M)
(L)



투와 오일웨어 #500

재 질 내피) 면 코팅
외피) 소프트PVC
특 징 손가락, 손바닥에 미끌림 방지 표면처리로 그림성이
우수하며, 섬세한 작업에 적합합니다. 777제품보다 두
꺼워 뛰어난 내유성, 내마모성을 제공합니다.
길 이 32cm

(M)
(L)



투와 핸드오일 #761

재 질 PVC(염화비닐재질)
특 징 환경호르몬 발생이없는 PVC재질로 천연고무보다
기름에 강하며 내유성, 내마모성이 우수합니다. 탁월
한 그림성으로 섬세한 오일 작업에도 적합합니다.
길 이 30cm

(M)
(L)



투와 핸드오일 #774

재 질 PVC(염화비닐재질)
특 징 절삭유, 각종 윤활유에 녹지 않는 경제적인 내유장
갑이며, 손에 딱 맞아 손끝 감각이 살아있어 자연스
럽고 섬세한 작업에 적합하며 그림성이 좋습니다.
길 이 30cm

(M)
(L)



투와 오일텍스 #777

재 질 내피) 면코팅
외피) PVC
특 징 부드러우며 내유성과 내마모성이 강하고 질깁니
다. 미끌림 방지가 우수하며, 염화비닐재질로 기
름에 강하며, 환경호르몬 발생이 없습니다.
길 이 32cm

(Free)



F-Telon 에프테론 22/22L

재 질 테프론
특 징 듀폰사의 청정소재 Teflon을 주원료로 뛰어난 내화
학성, 내마모성, 내열성을 가집니다. 특수 안감처
리로 땀, 습기를 흡수하여 착용감이 우수합니다.
길 이 22 : 36cm / 22L : 58cm

(L)
(XL)
(XXL)



핸드맥스 킹그랩 No.307

재 질 내피) 면편직
외피) 니트릴 폼 코팅
특 징 마이크로폼 코팅으로 기름 작업 등 다양한 작업환
경에서 최상의 그림성을 제공합니다. 면 편직 안감
으로 쾌적한 착용감과 어업용에 탁월한 장갑입니다.
길 이 30~31cm

(10호)



안셀 스노클 04-414

재 질 내피) 면
외피) PVC
특 징 땀 흡수를 도와주는 면 안감처리로 쾌적한 착용이
가능하며, PVC 러프피니쉬 코팅으로 젖은 물체 등
작업 시 우수한 그림감을 자랑합니다.
길 이 35.5cm





CUT RESISTANT GLOVES

베임보호장갑

이보다 더, 강할 순 없다 강력한 베임보호!

"육가공, 강판, 채칼, 감자칼" 이제는 두려워 하지마세요!
스테인레스 철심으로 안전하게 손을 보호해줍니다.



베임보호장갑

베임보호장갑은

안전성이 뛰어나 베임의 위험성이 높은 작업공정에 주로 사용되며,
철강업, 축산업, 유리산업, 금속제조 등 칼이나 날카로운 물건을 많이
다루는 작업장에서 사용됩니다.

베임보호장갑

Cut Resistant Gloves

(L)



핸드맥스 파워컷2 No. 506

재 질 내피) 스테인레스 스틸사, HPPE, 나일론사, 고무사 편직) 7계이지
 특 징 스테인레스 철심사를 7계이지로 편직해 파워컷 시리즈 중 가장 두꺼우며, 강한 안전성을 자랑합니다.
 길 이 28~29cm



(M)

(L)



핸드맥스 파워컷퓨어 No. 514

재 질 스테인레스 스틸사, HPPE, 에어로실버, 스펀사
 특 징 스테인레스 철심사와 HPPE 편직으로 사용자의 손이 다치지 않도록 보호해 주며, 에어로실버를 사용하여 미생물로부터 쾌적한 환경을 유지해 줍니다.
 길 이 24~26cm



(S)

(M)

(L)

(XL)



핸드맥스 파워컷5 No. 501(그레이), 502(블랙), 503(화이트)

재 질 내피) 스테인레스 스틸사, HPPE, 스펀사 편직) 13계이지
 특 징 13계이지 편직으로 실의 굵기가 가장 얇아 착용감이 우수합니다. 어떠한 작업에도 이질감이 없으며 섬세한 작업에 적합합니다.
 길 이 21~24cm



(M)

(L)



핸드맥스 파워컷쿠퍼라이트 No. 525

재 질 HPPE, 동도전사
 특 징 강한 절단 베임 방지와 정전기 방지를 동시에! 동도전사 소재의 정전기 방지 ESD 장갑으로, 컷 레벨5 강한 베임방지 기능을 가지고 있습니다.
 길 이 19~20cm



(M/L)



핸드맥스 파워컷핑거 No. 516

재 질 내피) 나일론, 에어로실버사, 스펀사 손가락) 스테인레스 스틸사
 특 징 엄지, 검지, 중지 부분의 베임방지 기능과 에어로실버사를 사용하여 미생물로부터 쾌적한 환경을 유지해 줍니다.
 길 이 23cm

(M)

(L)



핸드맥스 파워컷FIT No. 515

재 질 내피) HPPE, 스펀사, 밴드사 편직) 13계이지
 특 징 스펀사를 사용하여 뛰어난 신축성으로 착용감이 좋고 활동이 편안합니다. 경제적인 가격으로 훌륭한 베임방지 기능을 보여줍니다.
 길 이 20~21cm



(M)

(L)



핸드맥스 파워컷5 TOP No. 531

재 질 내피) 스테인레스 스틸사, HPPE, 스펀사 외피) PU코팅(손끝)
 특 징 우수한 베임보호 기능이 있는 파워컷5 손끝 부분에 PU 코팅 처리로 미끌림방지 기능이 추가되어 미세 작업 시에도 그림감이 더욱 좋습니다.
 길 이 20~21cm

(M)



핸드맥스 파워컷 PU

재 질 내피) 스테인레스 스틸사, HPPE, 스펀사 외피) PU코팅
 특 징 우수한 베임보호 기능이 있는 파워컷5 손바닥 부분에 PU 코팅 처리로 미끌림방지 기능이 추가되어 그림감이 더욱 좋습니다.
 길 이 PU : 22.5cm

(M)

(L)

(XL)



핸드맥스 세이프그립플러스 FULL No. 528

재 질 내피) 유리섬유, HPPE, 블랙폴리, 스펀사 외피) NBR폼 코팅
 특 징 유리섬유와 HPPE 편직에 3/4 NBR폼 코팅으로 우수한 베임 보호 기능과 미끌림 방지 및 오염 침투에 강한 보호력을 가집니다.
 길 이 22~23.5cm



(S)
(M)
(L)
(XL)



핸드맥스 세이프그립 No.522

재 질 내피) 폴리에틸렌, 블랙폴리, 스판사
외피) NBR폼 코팅
특 징 폴리에틸렌사에 기름에 강한 NBR폼 코팅으로
우수한 미끄럼 방지와 베임의 위험이 있는 작업
에 적합합니다.
길 이 21~24cm



(S)
(M)
(L)
(XL)



핸드맥스 세이프그립플러스 No.524

재 질 내피) 유리섬유, HPPE, 블랙폴리, 스판사
외피) NBR폼 코팅
특 징 유리섬유와 HPPE 편직에 기름에 강한 NBR폼
코팅으로 우수한 미끄럼 방지와 더 강한 베임의
위험이 있는 작업에 적합합니다.
길 이 21~23.5cm



(M)
(L)
(XL)



**핸드맥스 세이프그립 라이트
No.526, 도트 No.527**

재 질 내피) HPPE
외피) 니트릴 폼 코팅 (+ 도트 손바닥 코팅)
특 징 15개지 편직과 일반 코팅보다 얇은 니트릴 폼
코팅으로 가벼운 착용감과 우수한 통기성을 가
지고 있습니다.
길 이 24~26cm



(S)
(M)
(L)



**핸드맥스 세이프니트 No.528 /
세이프니트 롱 No.530**

재 질 유리섬유, 폴리에틸렌, 나일론, 스판사, 폴리스
특 징 유리섬유로 편직되어 강도 높은 내구성을 자랑
하며 날카로운 물체나 베임으로부터 손을 안전
하게 보호해줍니다.
길 이 19.5~23.5cm / 롱 : 49~50cm



(M)
(L)
롱

(S)
(M)
(L)



**핸드맥스 세이프터치
No.520(그레이), 521(화이트)**

재 질 내피) 폴리에틸렌, 폴리스, 스판사
외피) PU코팅
특 징 폴리에틸렌사로 편직해 우수한 착용감과 미끄럼
방지에 탁월한 PU코팅으로 능률적인 작업이 가
능합니다.
길 이 22~23.5cm



(S)
(M)
(L)
(XL)



핸드맥스 세이프터치플러스 No.523

재 질 내피) 유리섬유, HPPE, 블랙폴리, 스판사
외피) PU코팅
특 징 유리섬유와 HPPE 편직으로 더 우수한 베임방지
와 미끄럼방지에 탁월한 PU코팅으로 능률적인
작업이 가능합니다.
길 이 22~25cm



(M)
(L)
(XL)



**핸드맥스 블랙가드
PU-No.518, NBR-No.519**

재 질 내피) 스테인리스 스틸사, HPPE, 스판사
외피) PU코팅 / NBR폼 코팅
특 징 스테인리스 침식으로 만들어져 컷레벨 4로 우수한
베임보호가 되며 방검용으로 사용됩니다. 블랙 색상
의 손바닥 PU/NBR폼 코팅으로 미끄럼에 강합니다.
길 이 PU : 23~26cm / NBR : 23~26cm



(9호)
(10호)



안셀 액티브아머 97-003

재 질 내피) 케브라, 스테인리스 스틸사, 나일론, 스판사
외피) NBR폼코팅 + 젤패드
특 징 NBR폼코팅으로 우수한 그립성을 가지며, 손바닥
의 젤패드 처리로 충격과 진동에 대한 보호력이
뛰어납니다. 거친 작업에 최적화되어 안전합니다.
길 이 23~24.5cm



(8호)
(9호)



안셀 하이플렉스 11-939

재 질 내피) 다이니마
외피) NBR폼 코팅
특 징 ZONZ, ANSELL GRIP, FORTIX, RIPEL 기술과 실
리콘, DMF FREE이며 엄지와 검지 사이 PVC 이중
특수 코팅 처리를 하여 내구성이 증가 되었습니다.
길 이 23cm



베임보호장갑

Cut Resistant Gloves

7호
8호
9호



안셀 하이플렉스 11-518

재 질 내피) 나일론, 다이니마, 스판사 외피) PU코팅
 특 징 다이니마 특수섬유를 18개이지로 편직하여 맨손 같은 착용감을 가지고, 높은 통기성과 초경량 무게로 쾌적한 작업환경을 제공합니다.
 길 이 21~23.5cm



7호
8호
9호



안셀 하이플렉스 11-727

재 질 내피) 폴리에틸렌 외피) PU코팅
 특 징 15개이지의 아주 얇은 원사로 가벼우며 편안한 착용감과 무봉제의 통기성이 높아 손을 시원하고 건조하게 지켜주며, PU코팅으로 그림감이 좋습니다.
 길 이 22~24.5cm



8/M
9/L
10/XL



토와 마그넥스 쓰루기 #551

재 질 내피) HPPE, 스틸사 외피) 니트릴 이중코팅
 특 징 HPPE와 스틸사가 혼합되어 매우 높은 베임방지 기능과 내열성을 가지며, 니트릴과 나노피니쉬 이중코팅으로 최고의 그림감을 제공합니다.
 길 이 26~28cm



8호
9호
10호



안셀 엣지 48-701

재 질 내피) HPPE, 스판사, 폴리에스테르 외피) PU코팅
 특 징 13개이지 스판덱스 재질로 유연하고 착용감이 우수하며, 컷 레벨3과 내마모성 레벨4로 뛰어난 베임방지과 내구성을 가집니다.
 길 이 23~25cm



9호



안셀 엣지 48-703

재 질 내피) 유리섬유, 폴리에틸렌 외피) 가죽(손바닥)
 특 징 손바닥 가죽패드가 베임이나 뜨거운 부품을 다루는 작업에서 높은 안전성을 제공합니다. 기름기가 있는 부품 취급시 안정적인 그림감을 제공합니다.
 길 이 23.5cm



8호
9호
10호



안셀 엣지 48-706

재 질 내피) HPPE, 유리섬유, 나일론, 폴리에스테르, 스판사 외피) 니트릴 폼 코팅
 특 징 13개이지 편직으로 유연하고 민첩성이 우수하며, 내마모성 레벨4와 베임강도 C등급으로 우수한 베임보호와 내구성을 가집니다.
 길 이 23.5~25.5cm



8/M
9/L



토와 액티브그립 오메가

재 질 내피) HPPE, 유리섬유 외피) 니트릴폼 코팅
 특 징 컷 레벨C로 우수한 베임방지 강도와 마이크로피니쉬 코팅 처리로 기름이 묻은 물체 취급 시 뛰어난 그림감과 우수한 작업성을 가집니다.
 길 이 22.5~24.5cm



8/M
9/L



토와 액티브그립 오메가맥스

재 질 내피) HPPE, 유리섬유 외피) 니트릴 이중코팅
 특 징 손 전체 NBR 이중코팅으로 오일 침투 시 최상의 보호가 가능하며, 우수한 그림감과 컷 레벨C로 우수한 베임방지 기능을 가집니다.
 길 이 24.5~25cm



8/M
9/L



토와 액티브그립 오메가플러스

재 질 내피) HPPE, 유리섬유 외피) 니트릴 이중코팅
 특 징 컷 레벨C의 우수한 베임방지에 손가락까지 이중 코팅되어 기름 침투방지에 탁월하며, 최상의 그림감으로 작업시 사용되는 힘을 최소화합니다.
 길 이 24.5~25cm



Cut Resistant Gloves

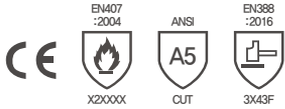
베임보호장갑

(7/S)
(8/M)
(9/L)



토와 파워그랩카타나

재 질 내피) 케브라, 스테인레스 스틸사
외피) 라텍스 코팅
특 징 베임에 강한 스테인레스와 케브라사를 비스듬하
게 꼬아서 편직해 날카로움에 더욱 강하며, 라텍스
를 응집한 크린클 코팅으로 그림감이 우수합니다.
길 이 25.5~28cm



(8/M)
(9/L)



토와 파워그랩카타나MF

재 질 내피) 케브라, 스테인레스 스틸사
외피) 라텍스 코팅
특 징 컷 레벨F로 우수한 베임보호 기능을 가진 장갑으
로 손바닥 및 손가락 전체에 마이크로피니쉬 코
팅처리 되어 뛰어난 그림감을 제공합니다.
길 이 27~27.5cm



(8/M)
(9/L)
(10/XL)



토와 아드벤스 케브라S #591S

재 질 내피) 케브라, 스틸
외피) 니트릴 코팅
특 징 스틸사가 혼합된 15게이지 케브라 안감으로 높은
베임방지와 내열성을 가지며, 니트릴과 마이크로
피니쉬 이중 코팅으로 그림감이 우수합니다.
길 이 25~26.5cm



(8/M)
(9/L)
(10/XL)



토와 액티브그립 쿠나이 #535

재 질 내피) HPPE, 스틸사
외피) 니트릴 코팅
특 징 HPPE와 스틸사가 혼합되어 높은 베임방지 기능과
내열성을 가지며, 니트릴과 마이크로피니쉬 이중
코팅으로 뛰어난 내구성과 그림감을 제공합니다.
길 이 25~26cm



(XXS)
(XS)
(S)
(M)
(L)
TPU



니로플렉스 쇠그물장갑5손
(TPU/슬라이드/후크 타입)

재 질 TPU, 슬라이드 타입) 스테인레스 링, TPU
후크 타입) 스테인레스 링
특 징 TPU, 슬라이드, 후크 타입의 총 3가지 종류로
식품 안전에 위생적이며 양손 구분 없이 사용 가
능합니다.
길 이 TPU, 슬라이드 : 20~24cm
후크 : 22~25.5cm



(XS)
(S)
(M)
(L)
슬라이드
후크

(XS)
(S)
(M)
(L)
TPU



니로플렉스 쇠그물장갑3손
(TPU/천타입)

재 질 TPU타입) 스테인레스 링, TPU
천타입) 스테인레스 링, 천
특 징 베임과 질림의 위험이 가장 높은 엄지, 중지, 세
손가락 집중 보호 장갑으로 양손 구분 없으며, 두 타입
모두 왼손 착용 시 편하게 사용 가능합니다.
길 이 TPU : 22~25.5cm / 천 : 18~22.5cm



(XXS)
(XS)
(S)
(M)
(L)
천

(S)
(M)
(L)



니로플렉스 쇠그물장갑5손
(손목 7.5cm/19cm)

재 질 스테인레스 링, TPU
특 징 팔뚝을 감싸는 타입으로 보호력이 높고, 별도의 토
시 착용 없이 사용 가능하며, 유연한 플라스틱 고정
막대로 장갑이 흘러내리지 않도록 지지해줍니다.
길 이 7.5cm : 31~33.5cm / 19cm : 37~42.5cm



(10호)
(11호)



가이드 6225 CPN

재 질 내피) HPPE
외피) PU코팅
특 징 바늘 필름 테스트 ASTM F2878 인종과
EN388:2016 기준 가장 높은 컷 레벨인 F 등급으
로 바늘 필름과 우수한 베임 방지 기능을 가집니다.
길 이 26~27cm



(10호)
(11호)



가이드 6204 CPN

재 질 내피) 폴리에스테르, 플리스
외피) 합성가죽, 케브라사, 네오프렌, 실리콘 코팅
특 징 ASTM F2878 인종과 EN388:2016 기준 레벨 F 등
급으로 바늘 필름과 우수한 베임 방지 기능을 가집
니다. 손바닥 실리콘 처리로 그림감이 우수합니다.
길 이 23~24cm





**NBR
GLOVES**

NBR장갑

기름 작업에도 미끌림 없이 완벽하게!

우수한 신축성과 손에 딱맞는 착용감으로
공구작업, 기름작업에 탁월한 작업성을 가집니다.



NBR장갑

NBR 장갑은
기름이 묻은 물체 취급 시에도 뛰어난 그립감을 주어 작업시 드는 힘을 최
소화 해주며, 주로 조립 및 다용도, 금속제조, 품질관리, 기계 및 정비, 물류
관리, 자동차 정비 등 여러 작업장에서 사용됩니다.

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



핸드맥스 파워그립 No. 701

재 질 내피) 나일론사
외피) NBR폼 코팅
특 징 손바닥 면을 NBR폼 코팅처리하여 기름 작업에도 미끌림이 없는 내유성과 내구성, 내마모성을 가집니다.
나일론사로 편직하여 신축성과 착용감이 좋습니다.
길 이 21~24.5cm



- (S)
- (M)
- (L)



핸드맥스 파워그립플러스 No. 702

재 질 내피) 나일론사, 스판사
외피) NBR폼 코팅
특 징 기존의 파워그립에서 업그레이드된 제품으로 스판사를 첨가하여 착용 시 제품의 착용감과 신축성이 더욱 좋아 손의 움직임이 편안합니다.
길 이 21~23cm

- (S)
- (M)
- (L)



핸드맥스 파워그립더블 No. 703

재 질 내피) 폴리스타
외피) NBR폼 코팅
특 징 파워그립 시리즈 중 경제적인 제품으로 기름 작업에도 미끌림이 없는 우수한 내유성과 뛰어난 내구성, 내마모성을 가집니다.
길 이 23~25cm



- (S)
- (M)
- (L)



핸드맥스 파워그립스페셜 No. 704(그레이), 709(블랙)

재 질 내피) 멜란지사
외피) NBR폼 코팅
특 징 나일론사, 폴리스타, 스판사를 꼬아 만든 멜란지사로 신축성과 복원력이 우수하며, 내구성이 업그레이드 되어 우수한 내마모성과 그립성을 가지고 있습니다.
길 이 21.5~23cm



- (S)
- (M)
- (L)



핸드맥스 파워그립2 No. 705

재 질 내피) 나일론사, 스판사, 폴리스타
외피) NBR폼 코팅
특 징 2:1 와시보드편직으로 더욱 얇아져 내 손에 딱 맞는 착용감과 맨손같은 편안함으로 정밀 작업에 용이한 장갑입니다.
길 이 19.5~22cm



- (M)
- (L)
- (XL)



핸드맥스 파워그립플렉스 No. 706

재 질 내피) 나일론사, 스판사
외피) NBR폼 코팅
특 징 3/4코팅으로 우수한 그립감과 오염에 강하며, 3/4 NBR폼 코팅으로 기름 침투에 의한 보호력이 우수합니다.
길 이 22~24cm

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



핸드맥스 파워그립 No. 707

재 질 내피) 나일론사
외피) NBR폼 코팅
특 징 손바닥 전체 NBR코팅과 손가락/엄지 하프코팅 처리로 활동성을 증가시켰고 합리적인 가격을 가집니다.
길 이 21~23.5cm



- (M)
- (L)
- (XL)



핸드맥스 파워그립FULL No. 708

재 질 내피) 나일론, 스판덱스
외피) NBR폼 코팅
특 징 일반 코팅보다 얇은 니트릴 폼 FULL 코팅으로 민첩한 움직임과 내유성 보호가 더욱 증가 했습니다.
길 이 23.5~25.5cm



- (S)
- (M)
- (L)



핸드맥스 울트라슬림 No. 101

재 질 내피) 나일론사
외피) NBR폼 코팅
특 징 18개이지 편직으로 장갑의 두께가 얇아 착용감이 좋습니다. 기름 작업에도 미끌림 없는 최고의 내유성과 내구성, 내마모성을 가집니다.
길 이 20.5~22.5cm



NBR장갑

NBR Gloves

(S)
(M)
(L)



핸드맥스 익사이트2 No. 102

재 질 내피) 폴리사
외피) NBR폼 코팅
특 징 기름 작업에도 미끌림없는 최고의 내유성과 내구성, 내마모성을 가지고 있습니다. 와시보드 편직으로 손의 안전보호를 강화하였으며, 유연하고 부드럽습니다.
길 이 21.5~24cm



(8호)
(9호)
(10호)



안셀 하이플렉스 11-849

재 질 내피) 나일론, 스판사
외피) NBR폼 코팅
특 징 18게이지 편직에 손바닥과 손등 360° 니트릴 코팅으로 편안한 착용감과 FORTX 기술의 탄력적인 코팅으로 높은 내구성과 편안함을 극대화 했습니다.
길 이 24~25cm



(7호)
(8호)
(9호)



안셀 하이플렉스 11-818

재 질 내피) 나일론사, 스판사
외피) NBR폼 코팅
특 징 18게이지로 편직하여 착용감과 통기성이 우수하며, 얇고 탄력적인 코팅으로 내구성을 높이고 편안함을 극대화하여 장갑의 수명이 향상되었습니다.
길 이 21~22cm



(7호)
(8호)
(9호)



안셀 하이플렉스 11-800

재 질 내피) 나일론
외피) NBR폼 코팅
특 징 KVSD 첨단 편직기술로 신축성과 유연성이 좋으며 실리콘 FREE로 실리콘 가루가 떨어질 염려가 없어 제품 불량 가능성을 줄입니다.
길 이 23~25cm



(8호)
(9호)
(10호)



안셀 하이플렉스 11-801

재 질 내피) 나일론
외피) NBR폼 코팅
특 징 나일론 내피로 편직되어 신축성과 유연성이 좋으며 정전기 방지 기능과 ZONZ 기술로 내 손에 딱 맞는 착용감을 제공합니다.
길 이 24~26cm



(8/M)
(9/L)



토와 시너지그립 SG-A 187

재 질 내피) 폴리에스테르
외피) NBR폼 코팅
특 징 마이크로 피니쉬 니트릴 코팅으로 미끌림 없는 우수한 그립감을 제공하며, 섬세하고 가벼운 착용감과 터치스크린 기능으로 다용도로 활용할 수 있습니다.
길 이 25~26cm



(7/S)
(8/M)
(9/L)



토와 액티브그립 CJ-569

재 질 내피) 나일론
외피) NBR 이중 코팅
특 징 손바닥과 손등 360° 니트릴 코팅에 마이크로피니쉬 코팅으로 기계적 위험 뿐 아니라 오염물질, 기름이 침투하는 것을 막아주며 그립성이 우수합니다.
길 이 25~26.5cm



(7/S)
(8/M)
(9/L)



토와 액티브그립플러스 #568

재 질 내피) 나일론
외피) NBR 이중 코팅
특 징 NBR로 1차 코팅 후, 마이크로피니쉬 코팅 기법으로 한 번 더 코팅하여 기름 작업에 침투가 적으며, 내구성 및 내마모성이 더욱 좋아졌습니다.
길 이 25~27cm



(8/M)
(9/L)



토와 액티브그립 #503

재 질 내피) 나일론
외피) NBR폼 코팅
특 징 기름에 강한 NBR을 손 전체에 코팅하여 손등을 통해 기름이 침투 되지 않습니다. 뛰어난 내유성과 최고의 미끌림방지 기능을 가집니다.
길 이 26.5~28cm





토와 액티브그립 #588

재 질 내피) 면, 폴리 혼방
외피) NBR폼 코팅
특 징 NBR을 손 전체에 코팅하여 손등을 통해 기름이 침투
되지 않으며, 통마감 커프 스타일로 안전을 더욱 강
조한 제품으로 위험시 장갑을 끼고 벗기가 편합니다.
길 이 26.5~27cm



토와 액티브그립 어드벤스 #581

재 질 내피) 나일론
외피) NBR폼 코팅
특 징 마이크로피니쉬 특수 코팅처리로 뛰어난 내유성
과 그립성을 가집니다. 자외선(UV)을 97.9% 차
단하여 야외 작업에도 좋습니다.
길 이 24~27cm



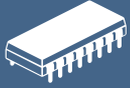
토와 액티브그립 #518

재 질 내피) 나일론
외피) NBR폼 코팅
특 징 액티브그립 어드벤스의 보급형 제품으로 뛰어난
내유성을 가지고 있으며, 마이크로피니쉬 코팅
으로 그립성이 좋습니다.
길 이 23~26cm



핸드맥스 NBR폼 장갑 시리즈 비교표						
NO	제품명	게이지	내피 재질	내피 색상	사이즈	특징
101	울트라슬림	18	나일론+고무사	블루	S, M, L	· 가장 얇은 NBR장갑 · 가볍고 얇아 섬세한 작업가능
102	익사이트2	13	폴리+고무사	레드		· 와시보드 편직 · 강하고 질김 · 기능성 멀티 안전장갑
702	파워그립 플러스		나일론+스판사	블랙		· 스파사 추가로 우수한 신축성, 편안한 착용감 · 엄지 완전코팅/오바로크 마감처리
703	파워그립 더블		폴리사	진회색		· 스파사 추가로 우수한 신축성, 편안한 착용감 · 엄지 완전코팅/오바로크 마감처리
704 (그레이) 709 (블랙)	파워그립 스페셜		멜란지사	블랙/그레이		· 멜란지사로 뛰어난 신축성과 착용감 · 레저에서 산업까지 OK!
705	파워그립2		폴리+스판사+나일론	블루		· 와시보드 편직 · DIY 작업에 탁월한 다용도장갑 · 엄지 완전 코팅
706	파워그립 플렉스		나일론+스판사	블랙	M, L, XL	· 손등 3/4 풀코팅 · 유연한 손 움직임
701	파워그립	나일론+고무사	진회색	S, M, L	· 인기가 가장 많은 제품 · 탁월한 내유/내마모성 · 엄지 완전 코팅	
707	파워그립 707	나일론사		S, M, L, XL	· 하프코팅으로 활동성 증가 · 다양한 사이즈	
708	파워그립 FULL	나일론+스판사		M, L, XL	· 손 전체 FULL코팅 · 일반 코팅보다 얇은 코팅으로 유연하고 민첩함	



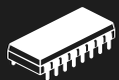


ASSEMBLY GLOVES

정밀/조립장갑

작업성, 두께, 무게, 모두 만족스럽게!

뛰어난 신축성과 편안한 착용감을 지니고 있으며
섬세한 작업 및 다용도로 사용이 가능합니다.



정밀/조립장갑

정밀/조립장갑은

신축성이 좋고 가벼워 착용감이 우수하며, 먼지가 나지 않아 주로 크린룸,
반도체공정, LCD공정, 정밀 조립 등 섬세한 작업 시 사용됩니다.

Assembly Gloves

정밀/조립장갑

(S)
(M)
(L)



크린스킨 퓨어텍 라텍스 12"
(7mil-class1000/8mil-class100)

재 질 라텍스

특 징 파우더가 완벽하게 제거된 크린룸 전용 장갑으로 탄성이 높아 신축성이 뛰어나며, 섬세한 작업이 가능합니다. 단백질 레벨이 낮아 알러지 반응을 최소화합니다.

길 이 30cm

(S)
(M)
(L)



크린스킨 퓨어텍 니트릴 12"
(5~6mil-class100)

재 질 니트릴

특 징 파우더가 완벽하게 제거된 크린룸 전용 장갑으로 탄성이 높아 신축성이 뛰어나며, 섬세한 작업이 가능합니다. 실리콘, Amide, DOP by FTIR FREE

길 이 30cm

(S)
(M)
(L)



나일론 내피 / 폴리 내피(회색, 흰색)

재 질 나일론사 or 폴리스

특 징 손의 민감함을 그대로 살릴 수 있어 정밀 조립 산업에 많이 사용됩니다. 회색, 흰색 색상이 있으며 좌우 구분이 없이 사용이 가능하여 속 장갑으로도 사용 가능합니다.

길 이 20~22cm

(S)
(M)
(L)



나일론 PVC돛트(회색, 흰색)

재 질 내피) 나일론
외피) PVC돛트

특 징 나일론사에 PVC돛트(엠보싱)처리된 장갑으로 미끄럼 방지에 탁월하며, 신축성과 착용감이 뛰어나 다용도로 사용이 가능합니다.

길 이 20~22cm

(XS)
(S)
(M)
(L)



PU-TOP 나일론(회색, 흰색)

재 질 내피) 나일론
외피) PU코팅

특 징 나일론사에 흰색 PU 손끝 코팅을 하여 정밀을 요하는 작업에서 사용 가능하며, 제품의 색상에 따라 여러 작업장에서 두루 사용할 수 있습니다.

길 이 19~22cm

(S)
(M)
(L)



PU-TOP 폴리(회색, 흰색)

재 질 내피) 폴리스
외피) PU코팅

특 징 폴리스에 흰색 PU 손끝 코팅을 하여 정밀을 요하는 작업에서 사용 가능하며, 제품의 색상에 따라 여러 작업장에서 두루 사용할 수 있습니다.

길 이 20~22cm

(S)
(M)
(L)



동도전사 TOP, PALM

재 질 내피) 나일론사, 동도전사
외피) PU코팅

특 징 구리를 입힌 동도전사는 전자파/정전기 차단 효과가 있어, 정전기로부터 인체와 제품을 보호해줍니다. 코팅 방법은 타입에 따라 손끝, 손바닥 코팅이 있습니다.

길 이 19~23cm

(S)
(M)
(L)



카본사 TOP, PALM

재 질 내피) 나일론사, 카본사
외피) PU코팅

특 징 크린룸 또는 ESD 제어가 필요한 정밀전자 제조환경에 적합하며, 정전기 방지 효과가 있는 카본사로 만들어 정전기로부터 인체와 제품을 보호해 줍니다.

길 이 19~23cm

(S)
(M)
(L)



카본사 TOP돛트

재 질 내피) 나일론사, 카본사
외피) PU코팅, PVC돛트

특 징 정전기 방지효과가 있는 카본사에 손끝 PU코팅과 손바닥 전체에 PVC돛트 코팅을 하여 미끄럼 방지 기능이 우수합니다.

길 이 19~20.5cm



정밀/조립장갑

Assembly Gloves



제전 일반 / 제전 엠보(도트) / 제전 습식

재 질 제전 일반 : 폴리, 카본사
 제전 엠보(도트) : 폴리, 카본사, PVC도트
 제전 습식 : 폴리, 카본사, PU코팅
 특 징 폴리에스테르에 10mm간격으로 카본사를 직조하여 정전기 및 린트 발생을 최소화한 제품입니다. 도트는 손바닥 PVC 코팅으로 미끄러움을 방지해주며, 습식은 손바닥 폴리우레탄 코팅을 습식처리(액체상태 화학약품으로 세정하여 미끄러움과 오염을 발생이 일어나지 않습니다.
 길 이 22~24 cm



PU슬림(로얄블루)

재 질 내피) 나일론사
 외피) PU코팅
 특 징 140데니아의 나일론사 한 가닥을 15개이지로 편직하여 손이 편안하며 통기성이 좋습니다. 과수, 원예 농업에 많이 사용합니다.
 길 이 20.5~22cm



PU-TOP도트(흰색)

재 질 내피) 나일론사
 외피) PU코팅(손끝), PVC도트(손바닥)
 특 징 나일론사에 PU 손끝 코팅을 하여 정밀을 요하는 작업에서 사용 가능하며, 손바닥에 PVC 도트 처리를 하여 미끄러움 방지에 탁월합니다.
 길 이 20~22cm



PU-PALM(흰색, 회색)

재 질 내피) 나일론사/폴리사
 외피) PU코팅(손바닥)
 특 징 나일론사/폴리사에 PU 손바닥 코팅을 하여 미끄러움 방지와 손에 딱 맞는 착용감을 제공하며, 국산/수입 타입으로 다양하게 선택이 가능합니다.
 길 이 20.5~24cm



PU-PALM(블랙)

재 질 내피) 폴리사
 외피) PU코팅(손바닥)
 특 징 폴리사에 PU 손바닥 코팅을 하여 미끄러움 방지와 함께 손에 딱 맞는 착용감을 제공하며, 국산/수입 타입으로 다양하게 선택이 가능합니다.
 길 이 (국산)20.5~23cm (수입)22.5~24cm



PU-PALM(스카이블루)

재 질 내피) 나일론사
 외피) PU코팅(손바닥)
 특 징 스카이블루 나일론사에 PU 손바닥 코팅을 하여 미끄러움 방지와 함께 손에 딱 맞는 착용감을 제공합니다. 통기성이 좋아 편안합니다.
 길 이 20~24cm



안셀 엣지 48-126

재 질 내피) 폴리에스테르
 외피) PU코팅
 특 징 15개이지 폴리에스테르 편직으로 착용감이 편안하며, 뛰어난 내구성과 그림성을 자랑하며 경작업용에 안성맞춤인 경제적인 장갑입니다.
 길 이 23~24cm



토와 에어렉스드라이

재 질 내피) 나일론
 외피) NBR폼 코팅
 특 징 SMART™ 안감 기술(다른 나일론 보다 30% 빨리 건조)로 땀 흡수력과 통기성으로 손을 쾌적하게 유지하며 Sanitized 처리로 항균성을 높여 위생적입니다.
 길 이 26.5~27cm



토와 마그넥스 #538

재 질 내피) 나일론, 스판덱스
 외피) 니트릴 코팅
 특 징 15개이지 나일론+스판덱스 편직으로 착용감이 편안하며, 나노피니쉬 코팅으로 더 부드럽고 유연하면서도 높은 그림력을 제공합니다.
 길 이 23~24cm





HEAT RESISTANT GLOVES

내방열장갑

뜨거운 열기로부터 안전하게 손을 보호!

고온의 작업 환경에서도 손을 안전하게 보호해줍니다.



내방열장갑

내방열장갑은 내열성 및 내마모성 등을 요구하는 모든 작업에 사용이 가능하며 화재진압, 방열작업, 유리산업, 철강산업, 용접 및 내열작업, 아웃도어, 캠핑에 주로 사용됩니다.

내방열장갑

Heat Resistant Gloves

(Free)

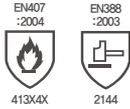


핸드맥스 헤스티아, 헤스티아 II No.201, No.219(II)

재 질 소가죽, 케블라사

특 징 그레이인 소가죽과 스플릿 소가죽을 혼용한 장갑으로 용접작업, 캠핑 등에도 적합하며 특히 동물의 이빨이나 발톱으로부터의 보호에도 우수합니다.

길 이 헤스티아 : 36cm, 헤스티아II : 28cm



(Free)



핸드맥스 KG1 No.204(흰색), 205(노랑)

재 질 산양가죽, 돈피

특 징 최고급 돈피를 사용하여 내구성이 좋으며 손바닥 부분에 산양가죽과 돈피로 이중 덧댐 하여 내마모성을 강화하였습니다.

길 이 23cm



(Free)



핸드맥스 KG2 No.206

재 질 내피) 면 외피) 소가죽

특 징 천연 소가죽으로 만들어져 어떤 작업에도 부드럽고 편안합니다. 엄지손가락 이중 덧댐 처리로 용접 시 안전성을 강화하였습니다.

길 이 25cm



(Free)



핸드맥스 KG3 No.210

재 질 소가죽

특 징 손바닥은 고급 소가죽, 손등은 일반 가죽으로 경제적이다. 작업 시 유연하고 편안합니다. 섬세한 작업이 필요한 일반용접 시 적합하며, 활동성이 우수합니다.

길 이 23cm



(Free)



핸드맥스 KG4 No.211

재 질 산양가죽

특 징 고급 산양가죽으로 우수한 내구성을 가지며, 착용감이 부드럽고 편안합니다. 또한, 일반 용접 및 섬세하고 정밀한 작업 시 적합합니다.

길 이 24cm



(Free)



핸드맥스 KG5 No.212

재 질 산양가죽

특 징 고급 산양가죽으로 착용 시 부드럽고 유연하며, 케블라사로 이중 박음질 처리가 되어 있어 내구성이 더욱 우수합니다. 일반 용접 및 TG 용접 작업 시 우수합니다.

길 이 30cm



(Free)



핸드맥스 KG6 No.213

재 질 소가죽

특 징 고급 소가죽으로 부드러워 착용 시 편안한 착용감과 우수한 내구성을 가집니다. 일반 용접 및 고열 MIG 용접 작업환경에서 우수합니다.

길 이 33cm



(Free)



핸드맥스 KG7 No.214

재 질 소가죽, 천, 플리스안감

특 징 천연소가죽으로 부드러우며, 내부 손바닥 부분은 fleece소재, 손등은 천으로 되어 있어 착용감이 편안합니다. 다양한 작업환경에서 사용되는 장갑입니다.

길 이 26.5cm



(Free)



핸드맥스 KG11 No.218

재 질 내피) 면안감 외피) 돈피가죽

특 징 부드러운 돈피가죽을 사용하여 활동성을 높이고 손의 피로감을 감소시켰으며, 100% 순면 안감을 사용하여 땀 흡수율을 높였습니다.

길 이 24cm



Heat Resistant Gloves

내방열장갑



핸드맥스 KW1 No.202

재 질 염소가죽, 카본헬트, 폴리에스테르
 특 징 천연 염소가죽과 특수 카본헬트로 내열성, 내절창성을 겸한 고기능 신소재 장갑으로 일반섬유보다 5~6배 높은 방염성과 내구성을 가집니다.
 길 이 23~24cm



핸드맥스 스파크 No.207

재 질 소가죽
 특 징 최고급 소가죽을 사용하여 내마모성, 내구성, 내열성이 우수하여 용접작업 뿐만 아니라 거친 작업현장, 캠핑, 아웃도어에도 적합합니다.
 길 이 25cm



안셀 액티브아머 42-474

재 질 내피) 폴리코튼(폴리에스테르+면), 부직포 폴리에스테르 | 외피) 니트릴 본딩 코팅
 특 징 부직포 폴리에스테르 소재에 니트릴 특수 코팅을 적용하여 최대 250°C까지의 고온에서의 사용이 가능하며, 기름이 묻은 상태에서도 미끄럼 없이 사용 가능합니다.
 길 이 33.5~34cm



안셀 액티브아머 43-113 (머큐리)

재 질 케블라, 아라미드, 실리카 섬유
 특 징 듀폰 케블라사로 제작되어 우수한 절단방지와 내열성을 가졌으며, ANSI 컷 레벨5, EN 컷 레벨5의 높은 절단 방지 기능을 가진 고온 작업 장갑입니다.
 길 이 34cm



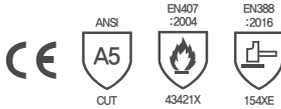
아이런클라드 히트웍스레인포스

재 질 나일론, 폴리우레탄, 케블라사
 특 징 열에 강한 핫셀드 기술과 케블라사가 겸비되어 열, 베임, 마모에 강한 내구성으로 고온 232°C (450°F)까지 사용 가능합니다.
 길 이 28cm



케블라 KD25A / KD28

재 질 면, 케블라사
 특 징 높은 내열성과 인장강도에 비해 경량의 소재로 구성되어 있으며, 안감은 면으로 편직하여 제품의 두께가 두꺼운 형태로 뛰어난 내열성과 내절단성을 가집니다.
 길 이 KD25A : 25cm / KD28 : 28cm



핸드맥스 KG장갑 시리즈 비교표	알곤장갑								등천장갑		
	KG1		KG3		KG4		KG11		KG7		
	NO.204(흰색)/205(노랑) 알곤장갑		NO.210 알곤장갑		NO.211 알곤장갑		NO.218 알곤장갑		NO.214 등천장갑		
	안감	재질	안감	재질	안감	재질	안감	재질	안감	재질	
	면	산양가죽, 둔피	X	소가죽	X	소가죽	면	둔피가죽	플리스	소가죽, 천	
	벨크로로 탈착용 용이		벨크로로 탈착용 용이		벨크로로 탈착용 용이		면피가죽으로 부드럽고 털 안감으로 보온성		손등 천 소재 손바닥 안감 플리스 소재		
용접장갑				방한가죽장갑							
KG2		KG5		KG6		KG8		KG9		KG10	
NO.206 용접장갑		NO.212 용접장갑		NO.213 용접장갑		NO.215 방한가죽장갑		NO.216 방한가죽장갑		NO.217 방한가죽장갑	
안감	재질	안감	재질	안감	재질	안감	재질	안감	재질	안감	재질
면	소가죽	X	산양가죽	코튼플리	둔피가죽	털	소가죽, 천	털	소가죽	면	소가죽
염지손가락 이중 덧댐으로 내구성 증가		열에 강한 케블라사로 뛰어난 내열성		열 보호에 대한 EN407 테스트로 고열 작업시 적합		손등 천 소재 안감 코튼플리 소재		우수한 내구성과 털 안감으로 보온성		면피가죽으로 부드럽고 털 안감으로 보온성	



COLD RESISTANT GLOVES

방한장갑

추운 환경에서도 따뜻하고 안전하게!

보온성과 그립성이 강화되어
추운 환경에서도 효율적인 작업이 가능합니다.



방한장갑

방한장갑은 보온성과 그립성이 강화되어 차가운 환경에서도 손을 따뜻하게 해주며 주로 추운 환경에서의 일반작업, 물류작업, 어업, 기계작동, 겨울스포츠, 겨울산행 등에 사용됩니다.

(Free)



핸드맥스 KG8 No.215

재 질 내피) 코튼폴리 외피) 소가죽, 천
 특 징 천연 소가죽으로 내구성이 우수하고 부드러우며, 얇고 부드러운 코튼폴리 안감으로 따뜻하게 사용 가능합니다.
 길 이 27cm



(M)
(L)
(XL)



핸드맥스 KG9 No.216

재 질 내피) 털안감 외피) 소가죽
 특 징 천연 소가죽으로 내구성이 우수하고 부드러우며, 털 안감으로 부드럽고 착용 시 편안하며 보온성이 우수합니다.
 길 이 25.5~26cm



(L)
(XL)



핸드맥스 KG10 No.217

재 질 내피) 털안감 외피) 소 가죽
 특 징 천연 소 면피 가죽으로 내구성이 우수하고 부드러우며, 함성 털로 냉기로부터 손을 따뜻하게 보호합니다.
 길 이 24.5~26cm



(L)
(XL)



핸드맥스 KW2 No.203

재 질 내피) 3M 신슬레이트 내피, 폴라폴리스 외피) 산양가죽
 특 징 3M 신슬레이트 소재와 폴라폴리스 안감을 사용하여 뛰어난 보온과 산양가죽으로 강한 내열성과 내마모성을 가지고 있어 거친 작업에도 안전합니다.
 길 이 24~25.5cm

(XS)
(S)
(M)
(L)
(XL)



핸드맥스 워머니트 No.107(블랙), 108(형광노랑), 109(오렌지)

재 질 내피) 7게이지 폴리아크릴 외피) 13게이지 폴리에스테르, 라텍스 코팅
 특 징 따뜻한 폴리아크릴 안감으로 우수한 보온성을 자랑하며 편안한 착용감과 마이크로폼코팅 기술로 미끄러지 않는 최상의 그립성을 제공합니다.
 길 이 22~26cm



(S)
(M)
(L)



핸드맥스 파워그립 윈터 No.104

재 질 내피) 날개사, 스파사 외피) NBR폼 코팅
 특 징 보온성이 뛰어난 날개사로 편직이 되어 있어 따뜻한 착용감을 느낄 수 있으며 기름과 세제에 강한 NBR 폼 코팅으로 우수한 내유성, 내마모성을 가집니다.
 길 이 23~24.5cm



(M/L)



핸드맥스 터치온웜 No.604

재 질 내피) 날개사 외피) 손 끝 동도전사
 특 징 엄지, 검지 끝부분 동사로 편직되어 스마트 터치가 가능한 제품으로 뛰어난 신축성과 편안한 착용감을 자랑합니다.
 길 이 20cm

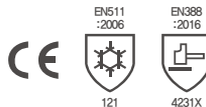


(8/M)
(9/L)
(10/XL)



토와 핸드케어 #566 써머

재 질 내피) 폴리에스테르, 아크릴기모 외피) 니트릴
 특 징 7게이지 아크릴 안감처리로 보온성이 우수하며 마이크로피니쉬 공법으로 처리되어 미끄림 방지 기능이 우수합니다.
 길 이 30cm



(9/L)
(10/XL)
(11/M/L)



토와 OR653 써머

재 질 내피) 면, 폴리, 아크릴사 기모(분리내피) 외피) 소프트PVC
 특 징 7게이지 아크릴사 기모 내피로 영하 20°C까지 사용 가능하며, 냉기 차단이 우수합니다.
 길 이 27~28cm



방한장갑

Cold Protection Gloves

9/L
10/XL
11/XXL



토와 OR658써머

재 질 내피) 면, 아크릴사 기모(분리내피)
외피) PVC
특 징 7계이지 아크릴사 기모 내피로 영하 20°C까지
사용 가능하며, 냉기 차단이 우수합니다.
길 이 30cm



L
XL



토와 핸드웜 #658

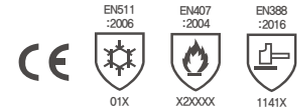
재 질 내피) 방한솜
외피) PVC
특 징 유니크 코팅처리로 미끌림 방지 기능이 탁월하며, 방한
솜 안감 처리로 뛰어난 보온 효과를 가집니다. 안티 박
테리아 항균처리를 하여 위생적으로 사용 가능합니다.
길 이 32cm

7/S
8/M
9/L
10/XL



토와 파워그랩써머
(오렌지/옐로우)

재 질 내피) 아크릴사, 기모, 면
외피) 라텍스 코팅
특 징 특수 보온 아크릴사에 기모 안감 처리로 차가운 환경
에서도 우수한 착용감과 보온성을 가집니다. 마이크로
피나쉬 코팅으로 우수한 미끌림 방지 기능을 가집니다.
길 이 24.5~26cm



7/S
8/M
9/L



토와 파워그랩써머쿼터

재 질 내피) 아크릴사, 기모
외피) 라텍스 코팅
특 징 특수 보온 아크릴사에 기모 안감 처리로 차가운
환경에서도 우수한 착용감과 보온성을 가집니다.
3/4코팅으로 더욱 우수한 그림성을 가집니다.
길 이 24.2~24.8cm

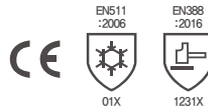


7/S
8/M
9/L



토와 파워그랩써머W

재 질 내피) 아크릴사, 기모이중안감, 나일론
외피) 라텍스 코팅
특 징 특수 보온 아크릴사에 기모 안감 처리와 나일론
이중 편직으로 차가운 환경에서도 더욱 우수한
착용감과 보온성을 가집니다.
길 이 23~23.5cm

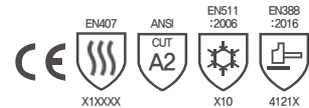


7/S
8/M
9/L



토와 파워그랩써머W NBR

재 질 내피) 아크릴사, 기모이중안감
외피) 폴리에스테르, 니트릴 코팅
특 징 폴리에스테르 외피와 아크릴 기모안감으로 직조
하여 탁월한 보온 및 마이크로피나쉬와 니트릴
이중 코팅으로 최상의 그림감을 제공합니다.
길 이 24.5~25.5cm



7/S
8/M
9/L



토와 파워그랩써머KEV-S

재 질 내피) 스티스, 아크릴사, 기모안감, 케브라사
외피) 라텍스 코팅
특 징 케브라와 스티스 뛰어난 내절단 방지 기능과 특
수 보온 아크릴 기모안감 처리로 차가운 환경에
서도 탁월한 보온성을 제공합니다.
길 이 24.5~25.5cm



7/S
8/M
9/L
10/XL



토와 파워그랩써머덱스

재 질 내피) 나일론 기모, 폴리에스테르
외피) 라텍스 코팅
특 징 특수 방사 처리된 원사로 편직된 안감 안으로 물이
스며들지 않아 습한 환경에서도 장갑이 축축해지지
않으며 추운 날씨에 손을 안전하게 보호합니다.
길 이 25~26.5cm



8/M
9/L



토와 파워그랩써머덱스MAX

재 질 내피) 나일론 기모, 폴리에스테르
외피) 라텍스 코팅
특 징 13계이지 기모 안감과 손 전체 라텍스 이중 폴
코팅 방수 기능으로 흙, 먼지, 물이 있는 환경에
나 추운 날씨에도 손을 안전하게 보호해 줍니다.
길 이 25.5~26cm





SINGLE-USE/ SANITARY GLOVES

일회용/위생장갑

부드럽고 강한 내구성! 미끌리지 않는 그립감

위생적으로 사용할 수 있게 필요할 때마다 하나씩 뽑아서 사용 가능한 다목적 일회용 장갑입니다.



일회용/ 위생장갑

일회용/위생장갑은

필요할 때마다 하나씩 뽑아 사용할 수 있으며, 기름, 유해 화학물질, 오염 등으로부터 작업자의 손을 보호합니다. 주로 식품사업장, 미용, 실험실 및 제약, 가벼운 조립, 도색작업, 자동차 산업 등에서 사용됩니다.

일회용/위생장갑

Single-Use/Sanitary Gloves

- (S)
- (M)
- (L)



크린스킨 라텍스

재 질 라텍스

중량) 6.2g

특 징 탄성이 높은 천연고무로 제작되어 착용감이 편하며, 손바닥 미끄럼 방지와 딱 맞는 착용감으로 민첩성을 요하는 작업에 사용됩니다.

길 이 24cm



- (S)
- (M)
- (L)



크린스킨 라텍스 스마트

재 질 라텍스

중량) 5.5g

특 징 탄성이 높은 천연고무로 제작되어 착용감이 편하며, 손바닥 미끄럼 방지와 착용감이 좋습니다. 라텍스보다 중량이 낮고 경제적입니다.

길 이 24cm



- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



크린스킨 니트릴

재 질 니트릴

중량) 5.2g

특 징 화학약품, 기름, 각종 세제로부터 손을 보호해줍니다. 손 끝 미끄럼 방지 처리로 작업성을 높이고, 손에 딱 맞아 민첩성을 요하는 작업에 사용됩니다.

길 이 24cm



- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



크린스킨 니트릴 플러스

재 질 니트릴

중량) 7.0g

특 징 29cm의 긴 손목타입으로 더 높은 보호성을 가집니다. 화학약품, 기름, 각종 세제로부터 손을 보호해주며, 손 끝 미끄럼 방지 처리로 작업성을 높여줍니다.

길 이 29cm



- (S)
- (M)
- (L)



크린스킨 라이트 블루

재 질 니트릴

중량) 4.0g

특 징 가장 보편적으로 사용되는 중량으로 맨 손같은 착용감을 제공합니다. 손 끝 미끄럼 방지 처리가 되어 있고, 각종 기름과 세제에 내성이 있습니다.

길 이 24cm



- (S)
- (M)
- (L)



크린스킨 라이트 화이트

재 질 니트릴

중량) 3.5g

특 징 가벼운 중량의 니트릴로 더욱 섬세한 작업에 적합하며, 경제적으로 사용할 수 있습니다. 손 끝 미끄럼 방지 처리가 되어 있고, 각종 기름과 세제에 내성이 있습니다.

길 이 24cm



- (S)
- (M)
- (L)



크린스킨 센스

재 질 니트릴

중량) 3.5g

특 징 화학약품, 기름, 각종 세제로부터 손을 안전하게 보호해줍니다. 손 끝 미끄럼 방지 처리로 작업성을 높이고, 손에 딱 맞아 민첩성을 요하는 작업에 사용됩니다.

길 이 24cm



- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



크린스킨 블랙에이블

재 질 니트릴

중량) 5.3g

특 징 화학약품, 기름, 각종 세제로부터 손을 안전하게 보호해줍니다. 손전체 미끄럼 방지 처리로 작업성을 높이고, 손에 딱 맞아 민첩성을 요하는 작업에 사용됩니다.

길 이 24cm



- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



크린스킨 블랙마스터

재 질 니트릴

중량) 6.3g

특 징 화학약품, 기름, 각종 세제로부터 손을 안전하게 보호해줍니다. 손전체 미끄럼 방지 처리로 작업성을 높이고, 손에 딱 맞아 민첩성을 요하는 작업에 사용됩니다.

길 이 24cm



(S)
(M)
(L)



크린스킨 라벤케어

재 질 니트릴
중량) 5.2g
특 징 진료시 환자 및 사용자를 교차감염으로부터 보호해 주는 의료기기 진료용 장갑입니다. 손 끝 미끌림 방지 처리로 작업성을 높였습니다.
길 이 24cm



(S)
(M)
(L)



크린스킨 터치케어

재 질 라텍스
중량) 6.4g
특 징 진료시 환자 및 사용자를 교차감염으로부터 보호해 주는 의료기기 진료용 장갑입니다. 손전체 미끌림 방지 처리로 작업성을 높였습니다.
길 이 24cm



(S)
(M)
(L)



크린스킨 에코

재 질 니트릴
중량) 3.5g
특 징 매립 후 장갑의 생물분해과정을 가속화하여 일반 니트릴 장갑에 비해 빠르게 분해가 되는 환경친화적 제품입니다.
길 이 24cm



(S)
(M)
(L)



크린스킨 블랙핏

재 질 니트릴
중량) 3.5g
특 징 화학약품, 기름, 각종 세제로부터 손을 안전하게 보호해줍니다. 손끝 미끌림 방지 처리로 작업성을 높이고, 손에 딱 맞아 민첩성을 요하는 작업에 사용됩니다.
길 이 24cm



(S)
(M)
(L)



크린스킨 퓨어알로에

재 질 니트릴
중량) 3.5g
특 징 유기농 알로에 베라 추출물 사용으로 피부에 보습력을 제공해 부드럽고 매끄러운 착용감을 제공하며, 손에 딱 맞아 민첩성을 요하는 작업에 사용됩니다.
길 이 24cm



(S)
(M)
(L)



크린스킨 나노핏

재 질 니트릴
중량) 2.7g
특 징 가장 가벼운 중량의 니트릴 장갑으로 섬세한 작업에 적합합니다. 손 끝 미끌림 방지 처리로 작업성을 높이고, 각종 기름과 세제에 내성이 있습니다.
길 이 24cm



(S)
(M)
(L)
(XL)



안셀 터치엔터프 92-600

재 질 니트릴
특 징 다양한 화학물질에 대한 저항성이 뛰어나며, 도통한 두께로 우수한 내구성과 다른 일회용 니트릴 장갑보다 더욱 오래 사용 가능합니다.
길 이 24~25cm



(S)
(M)
(L)



안셀 터치엔터프 92-605

재 질 니트릴
특 징 다양한 화학물질에 대한 저항성이 뛰어나며, 도통한 두께로 우수한 내구성과 다른 일회용 니트릴 장갑보다 더욱 오래 사용 가능합니다.
길 이 30cm



(S)
(M)
(L)



안셀 터치엔터프 69-318

재 질 라텍스
특 징 손 전체에 미끄럼 방지 처리가 된 라텍스 재질로 우수한 착용감과 섬세한 작업에 용이하고, 파우더 FREE / 실리코 FREE로 더욱 위생적입니다.
길 이 24cm



일회용/위생장갑

Single-Use/Sanitary Gloves



그립파즈 246

재 질 니트릴
 (중량) 7.5g
 특 징 특허받은 물고기 비늘 패턴으로 오일에 대한 그립성이 우수하며, 식품용 및 내화학용으로 사용 가능하여 폭 넓게 활용 가능한 장갑입니다.
 길 이 24cm



안셀 마이크로플렉스 93-260

재 질 니트릴, 네오프렌
 특 징 니트릴, 네오프렌 합성물로 제작되어 일회용 장갑 중 최상의 화학적 내구성과 장갑 안 쪽 특수 레이어 처리로 탈착용이 쉽고 부드러운 착용감을 가집니다.
 길 이 29~30.5cm



크린스킨 퓨어니트 No.601 / 퓨어니트터치 No.603

재 질 퓨어니트-에어로실버, 나일론
 터치-에어로실버, 나일론, 스판사, 동동전사(손끝)
 특 징 식품사업장에서 사용 가능하며, 항균기능을 가진 기능성 섬유(에어로실버사)로 편직되었습니다. 터치(603)는 손끝 동사 함유로 스마트 터치가 가능합니다.
 길 이 퓨어니트 : 18~21cm / 터치 : 21~22cm



크린스킨 일회용장갑 시리즈 비교표

제품명	재질	무게	색상	마감처리 (미끄럼방지)	두께(mm)			길이	특징	용도
					손가락	손바닥	손목			
라텍스	라텍스 (천연고무)	6.2g	아이보리	손전체	0.18	0.16	0.09	24cm (9.4인치)	100% 천연 라텍스 고무로 탄력성이 좋음	식품가공, 실험, 세척 등 다용도
라텍스스마트		5.5g	아이보리		0.13	0.11	0.06		100% 천연 라텍스 고무로 탄력성과 작업성이 좋음	
블랙마스터	니트릴 (합성고무)	6.3g	블랙		0.19	0.15	0.13	24cm (9.4인치)	두꺼운 두께로 내구성이 강하고 우수한 그립감	식품가공, 실험, 세척, 오일 작업 등 다용도
블랙에이블		5.3g	블랙		0.14	0.12	0.08		기름, 세제, 약품에 강하며 우수한 그립감	
블랙핏		3.5g	블랙		0.10	0.07	0.06		얇고 뛰어난 밀착감으로 작업성이 좋음	
니트릴플러스	니트릴 (합성고무)	7.0g	바이올렛 블루	손끝	0.17	0.12	0.10	29cm (11.4인치)	늘어난 손목 길이로 더 높은 보호성	
니트릴		5.2g	블루		0.15	0.09	0.07		24cm (9.4인치)	
라이트 (블루)		4.0g	블루	0.13	0.08	0.05	얇고 뛰어난 밀착감으로 작업성이 좋음			
라이트 (화이트)		3.5g	화이트	0.12	0.08	0.07	얇고 뛰어난 밀착감으로 작업성이 좋음			
센스		3.5g	블루	0.10	0.07	0.06	얇고 뛰어난 밀착감으로 작업성이 좋음			
퓨어알로에		3.5g	그린	0.10	0.06	0.05	유기농 알로에 베라 추출물 사용으로 피부에 보습력을 제공			
에코		생분해성 니트릴	3.5g	바이올렛 블루	0.10	0.07	0.06	생분해 니트릴 재질로 사용 후 매립시 분해속도가 빠름		
라벤케어	니트릴 (합성고무)	5.2g	라벤더	0.14	0.09	0.07	의료용, 진료용, 실험실 용도로 적합	의료기기 진료용		
터치케어	라텍스 (천연고무)	6.4g	아이보리	손전체	0.13	0.12	-		라텍스 고무로 탄력성이 좋으며 의료 및 진료 용도로 적합	

공통점

- 손의 민첩성을 요하는 작업에 두루 사용되는 최고의 다용도 고무장갑
- 좌/우 구분 없이 양손 사용이 가능한 편리함
- 손에 딱 붙는 탁월한 착용감과 터치스크린 가능
- 파우더 Free이며 한장씩 뽑아 쓸 수 있어 위생적인 사용이 가능

중량 및 길이 비교

(가벼움)	→												(무거움)
퓨어알로에	블랙핏	센스	에코	라이트 (화이트)	라이트 (블루)	니트릴	라벤케어	블랙에이블	라텍스 스마트	라텍스	블랙마스터	터치케어	니트릴 플러스
3.5g	3.5g	3.5g	3.5g	3.5g	4.0g	5.2g	5.2g	5.3g	5.5g	6.2g	6.3g	6.4g	7.0g
24cm													29cm

두께비교 (손가락 기준)

(얇음)	→												(두꺼움)
퓨어알로에	블랙핏	센스	라이트 (화이트)	에코	라이트 (블루)	라벤케어	라텍스 스마트	터치케어	블랙에이블	니트릴	니트릴 플러스	라텍스	블랙마스터
3.9mil	3.9mil	3.9mil	4.7mil	4.0mil	5.1mil	5.1mil	5.1mil	5.1mil	5.5mil	5.9mil	6.7mil	7.1mil	7.5mil
0.10mm	0.10mm	0.10mm	0.12mm	0.10mm	0.13mm	0.13mm	0.13mm	0.13mm	0.14mm	0.15mm	0.17mm	0.18mm	0.19mm

- 크린스킨 일회용장갑 M 사이즈 1매 기준으로 작성되었습니다.
- 중량이 낮을수록 얇아 손끝의 감각이 전달될 수 있는 섬세한 작업에 적합하며 중량이 높을수록 두께가 미세하게 두꺼워지고 더 오래 사용이 가능하며 내구성이 강합니다.
- 라벤케어와 터치케어는 진찰용 의료기기로 사용이 가능하며, 라벤케어, 터치케어를 제외한 크린스킨 전 제품은 식품가공에 사용이 가능합니다.



MULTI PURPOSE GLOVES

다용도장갑

어디서나 편안한 착용감과 우수한 활동성

상황과 장소에 구애받지 않고 여러 방면에서 사용 가능한
다용도 작업 장갑입니다.

ALL-AROUND PROTECTION



다용도장갑

다용도장갑은

편안한 착용감과 우수한 활동성으로 운송, 물류작업 및 일반작업과 원예, 과
수업, 레저, 행사에 이르기까지 어떤 작업장에서도 사용이 가능합니다.

다용도장갑

Multi-Purpose Gloves

(M)
(L)



핸드맥스 이지워크
No. 105(그린), 106(블루)

재 질 내피) 나일론사 외피) 라텍스코팅
특 징 나일론 편직에 라텍스 크링글 코팅으로 편안한 착용감과 우수한 그립감을 제공합니다. 물류작업, 원예, 농업 등 다용도로 사용 가능합니다.
길 이 22.5~24cm

(M)
(L)



핸드맥스 터치엠
No. 110(그레이), 111(블루)

재 질 내피) 멜란지사, 스판사, 접착사 외피) PVC돛트
특 징 신축성과 복원력이 뛰어난 멜란지사 장갑에 PVC돛트 코팅 처리된 장갑으로 손에 딱 맞는 착용감을 살린 경제적인 다용도 장갑입니다.
길 이 20cm

(M)
(L)



핸드맥스 터치온
No. 117(그레이), 118(블루)

재 질 내피) 멜란지사(나일론사+스판사), 접착사, 동도전사 외피) PVC돛트
특 징 미끌리지 않는 PVC 돛트 코팅으로 편안하고 안정적인 그립감을 가지며, 엄지, 검지 끝부분이 스크린 터치가 가능해 작업 중 장갑을 벗을 필요가 없습니다.
길 이 20cm



(S)
(M)
(L)



핸드맥스 터치 No. 116 / 터치플러스 No. 112

재 질 내피) 나일론사 외피) PVC돛트
특 징 고탄력 나일론 장갑에 PVC 돛트(엠보싱) 처리된 장갑으로 미끌림방지 기능과 통기성이 우수해 물류작업, 배송, 운전, 레저 등 다용도로 사용이 가능합니다.
길 이 터치 : 20~22.5cm / 터치플러스 : 21~21.5cm

(M)
(L)

터치플러스

(S)
(M)
(L)



핸드맥스 터프/블랙

재 질 내피) 폴리사 외피) PU코팅
특 징 PU 손바닥 코팅이 되었으며, 화색과 검정색으로 때가 잘 타지 않아 각종 조립작업, 기계 수리 및 공구 사용 시 유용하게 사용됩니다.
길 이 20.5~23cm

(8호)
(9호)
(10호)



안셀 하이플렉스 11-812

재 질 내피) 나일론, 스판사 외피) NBR폼 코팅
특 징 협착사고 시 손이 함께 말려들어가는 것을 방지하기 위해 쉽게 뜯어지도록 디자인되었습니다. ZONZ 기술로 통기성이 뛰어나며 착용 시 손이 편안합니다.
길 이 22~25cm



(M)
(L)



핸드맥스 비케어 내피 No. 113

재 질 나일론, 스판사
특 징 스판사 추가로 나일론보다 우수한 신축성과 착용감을 제공합니다. 양면 뜯김처리가 되어있어 회전기계 작업 시 협착방지 기능이 있습니다.
길 이 20~21cm



(M)
(L)



핸드맥스 비케어 PU No. 114

재 질 내피) 나일론, 스판사 외피) PU코팅
특 징 양면 뜯김처리로 회전기계 작업 시 협착방지, 손바닥 전체 PU 코팅으로 미끌림 방지 기능이 있습니다.
길 이 21~22cm



(M)
(L)



핸드맥스 비케어 NBR No. 115

재 질 내피) 나일론, 스판사 외피) NBR폼 코팅
특 징 양면 뜯김처리로 회전기계 작업 시 협착방지 기능과 손바닥 전체 NBR 코팅으로 뛰어난 내유성과 강한 그립감을 제공합니다.
길 이 21~22cm



7/S
8/M



토와 루미너스 (로즈, 허브, 올리브)

재 질 내피) 폴리에스테르
외피) 라텍스 코팅
특 징 인체에 무해한 라텍스 코팅으로 부드럽고 착용감이 뛰어나며 미끄럼 방지에 탁월합니다. 또한 보관용 고리가 있어 사용 후 보관이 편리합니다.
길 이 24.5~25cm

7/S
8/M



토와 플로라 (핑크, 블루)

재 질 내피) 폴리에스테르
외피) 라텍스 코팅
특 징 13개이지 편직과 손바닥의 라텍스 코팅이 손을 안전하게 보호해 줍니다. 미끄럼 방지에 탁월한 마이크로 피니쉬 코팅 기법으로 우수한 그립감을 제공합니다.
길 이 24~25cm

7/S
8/M
9/L



토와 파워그랩프리미엄 #340

재 질 내피) 폴리에스테르, 먼
외피) 라텍스 코팅
특 징 강하고 부드러운 고급 면사로 편직하여 손의 보온과 피로를 막아주며 미끄럼 방지에 탁월한 마이크로 피니쉬 코팅 기법으로 우수한 그립감을 제공합니다.
길 이 24.5~25.5cm



4/XXS
5/XS
6/S



토와 키즈장갑 (버건디, 네이비, 그린, 블루, 핑크)

재 질 내피) 폴리에스테르 or 나일론
외피) 라텍스 코팅
특 징 100% 폴리에스테르로 변형이 거의 없으며 자외선 차단 기능으로 더욱 안전합니다. 마이크로피니쉬 코팅 기법으로 우수한 그립감을 제공합니다.
길 이 17~23cm

7/S
8/M



토와 포레스타

재 질 내피) 나일론사
외피) 라텍스 코팅
특 징 12cm의 긴 소매로 흠과 먼지로부터 손을 완벽하게 보호해 주며, 마이크로피니쉬 코팅 기법으로 우수한 그립감을 제공합니다.
길 이 27.5~28cm

7/S
8/M
9/L



토와 액티브그립 에코 #571

재 질 내피) 리사이클 나일론사
외피) NBR 이중 코팅
특 징 리사이클 나일론 안감의 친환경 장갑으로 유연성과 신축성이 뛰어나며, 마이크로피니쉬 NBR 이중 코팅으로 우수한 그립감을 제공합니다.
길 이 24~26cm



7/S
8/M
9/L



토와 액티브그립라이트 #397

재 질 내피) 폴리에스테르
외피) 라텍스 코팅
특 징 형광그린 색상으로 가시성이 높으며, 미끄럼 방지에 탁월한 코팅 기법으로 우수한 그립감을 제공합니다.
길 이 24~25cm

8/M
9/L



토와 액티브그립 XA-324/325

재 질 내피) 나일론사 / 325 : 나일론사
외피) 라텍스 이중 코팅
특 징 마이크로피니쉬 코팅으로 그립감이 좋으며, 손가락 이중 라텍스 코팅으로 유연하며 외부물질의 침투를 줄여줍니다.
길 이 26~26.5cm

8/M
9/L



토와 액티브그립 XA-326

재 질 내피) 나일론사
외피) 라텍스 이중 코팅
특 징 손바닥의 마이크로피니쉬 코팅으로 그립감이 좋으며, 손등 이중 라텍스 폴 코팅으로 손바닥과 손가락에 물이 들어오지 않아 외부물질의 침투를 줄여줍니다.
길 이 26~26.5cm





INDUSTRIAL RUBBER GLOVES

다용도/공업
고무장갑

표면이 젖은 상태나
마른 상태에서도
우수한 그립감!

미끌리지 않는 우수한 그립감을 가지며
편안하고 효율적인 작업을 할 수 있습니다.



다용도/공업 고무장갑

다용도/공업 고무장갑은
거친 작업 시 손을 안전하게 보호하기 위한 제품으로 농업, 어업, 공업현장
에서 사용하기 좋으며 일반 고무장갑이 주로 사용되는 세차, 청소, 세척
작업등 모든 작업에 다용도로 사용이 가능합니다.

(Free)



크린스킨 미니 고무장갑

재 질 고무(라텍스)

특 징 라텍스를 사용하여 착용감과 내구성이 뛰어나며 기존 고무장갑보다 짧은 길이로 탈착용이 편리하여 음조리, 세차, 청소 등 다양하게 활용 가능합니다.

길 이 24cm

(L)



크린스킨 코지 고무장갑

재 질 고무(라텍스)

특 징 라텍스의 부드럽고 질긴 특성으로 쉽게 찢어지지 않는 우수한 내구성을 지니며, 손바닥 다이아몬드 패턴의 미끄럼 방지 처리로 안전하게 사용 가능합니다.

길 이 32cm

(L)

(XL)



핸드맥스 뉴애니원 No.304

재 질 내피) 면안감
외피) PVC이중코팅

특 징 부드럽고 유연하며 PVC 이중코팅에 러프피니쉬팅임으로 건조한 환경과 물, 기름에도 강한 그립성을 가집니다. 통마감 처리로 작업 시 끼고 벗기도 쉽습니다.

길 이 30cm



(XL)



핸드맥스 애니원슬리브 No.305

재 질 내피) 면안감
외피) PVC이중코팅

특 징 이중코팅된 러프피니쉬 처리로 오일 작업에도 탁월한 그립성을 가집니다. 토시형 장갑으로 클러브박스 부착이 가능합니다.

길 이 70cm

(L)

(XL)

(XXL)



핸드맥스 블루그랩슬리브 No.308

재 질 내피) 면편직
외피) PVC

특 징 PVC 러프피니쉬 코팅으로 우수한 그립감을 제공하며, 뛰어난 방수성과 내유성을 자랑합니다. 무봉제 타입의 면안감으로 손의 땀 흡수와 편안함을 제공합니다.

길 이 60cm

(M)

(L)



토와 핸드그립 #155

재 질 내피) 폴리에스테르, 면편직
외피) 라텍스

특 징 신개념 특허 공법인 마이크로피니쉬 코팅으로 최고의 미끄럼 방지 기능을 가지고 있습니다. 부드럽고 유연해 내 손에 딱 맞는 편안한 느낌을 줍니다.

길 이 24.5~25cm



(9.5)

(10.5)



핸드맥스 러프그랩 No.311

재 질 내피) 면안감
외피) 라텍스

특 징 손 전체 크링클 미끄럼 방지로 강력한 그립감을 제공하며, 통마감 형식으로 탈착용이 편리합니다. 저온에서도 유연하여 작업성이 우수합니다.

길 이 30cm

(L)

(XL)

(3L)



토와 TW #211

재 질 천연고무

특 징 천연고무 재질로 부드러우며 손목 부분이 조여지게 디자인되어 편안한 착용감을 가집니다. 손바닥, 손가락 부분의 거친 마감 처리로 그립성과 작업성이 우수합니다.

길 이 26.5~27.4cm

(L)

(XL)



토와 울트라 #171

재 질 내피) 면안감
외피) 라텍스

특 징 찢김과 마모에 강하여 거친 작업에 더욱 좋습니다. 저온에서도 부드러움을 유지하며, 두 번의 미끄럼 방지 처리와 크링클 마감처리로 그립감이 우수합니다.

길 이 30cm





INSULATING GLOVES

절연장갑

위험한 전기작업에도 손을 안전하게 보호!

절연장갑과 절연 외피장갑을 함께 사용하여
찢김과 뚫림 등 기계적인 위험에서 보호합니다.



절연장갑

절연장갑은
전기작업 중 발생 될 수 있는 감전, 화상 등으로 부터 보호하는 장갑으로
작업 환경에 맞게 사용 할 수 있으며 주로 전류, 전기작업, 활선 작업 등의
감전 위험이 있는 모든 전기작업 시에 사용이 됩니다.

8
9
10



노백스 절연장갑 500V 슬림

재 질 천연고무 라텍스
 특 징 기존 노백스 절연장갑 500V보다 0.25mm 얇은 두께로 동일한 절연성 성능 뿐만 아니라 작업자에게 보다 나은 작업성을 제공합니다. 교류 사용 전압 500V까지 사용을 권장합니다.
 길 이 28cm 두께 0.5mm



9
10



노백스 절연장갑 500V

재 질 천연고무 라텍스
 특 징 우수한 품질의 천연고무만으로 만들어졌으며 KCs, CE, ASTM 인증으로 그 품질을 인정받았습니다. 감전의 위험이 있는 모든 전기작업에 필수적이며 교류 사용 전압 500V까지 사용을 권장합니다.
 길 이 28cm 두께 0.75mm



9
10



노백스 절연장갑 1000V

재 질 천연고무 라텍스
 특 징 우수한 품질의 천연고무만으로 만들어졌으며 KCs, CE, ASTM 인증으로 그 품질을 인정받았습니다. 감전의 위험이 있는 모든 전기작업에 필수적이며 교류 사용 전압 1000V까지 사용을 권장합니다.
 길 이 36cm 두께 1.00mm



9
10



노백스 절연장갑 7500V

재 질 천연고무 라텍스
 특 징 우수한 품질의 천연고무만으로 만들어졌으며 KCs, CE, ASTM 인증으로 그 품질을 인정받았습니다. 감전의 위험이 있는 모든 전기작업에 필수적이며 교류 사용 전압 7500V까지 사용을 권장합니다.
 길 이 36cm 두께 1.50mm



9
10



노백스 절연장갑 17000V

재 질 천연고무 라텍스
 특 징 우수한 품질의 천연고무만으로 만들어졌으며 KCs, CE, ASTM 인증으로 그 품질을 인정받았습니다. 감전의 위험이 있는 모든 전기작업에 필수적이며 교류 사용 전압 17000V까지 사용을 권장합니다.
 길 이 36cm 두께 2.30mm



9
10



노백스 절연장갑 26500V

재 질 천연고무 라텍스
 특 징 우수한 품질의 천연고무만으로 만들어졌으며 KCs, CE, ASTM 인증으로 그 품질을 인정받았습니다. 감전의 위험이 있는 모든 전기작업에 필수적이며 교류 사용 전압 26500V까지 사용을 권장합니다.
 길 이 41cm 두께 2.90mm



9
10



노백스 절연장갑 36000V

재 질 천연고무 라텍스
 특 징 우수한 품질의 천연고무만으로 만들어졌으며 KCs, CE, ASTM 인증으로 그 품질을 인정받았습니다. 감전의 위험이 있는 모든 전기작업에 필수적이며 교류 사용 전압 36000V까지 사용을 권장합니다.
 길 이 41cm 두께 3.56mm



9~9.5



핸드맥스 절연외피장갑(단목형)

재 질 고급 산양가죽
 특 징 절연장갑 위에 착용하여 찢김과 잘림, 뚫림 등 기계적인 위험으로부터 보호해주는 절연 외피장갑입니다. 이중 박음질과 고급 산양가죽으로 부드럽고 뛰어난 내구성을 가지며 절연외피 단목형은 저압용으로 500V, 1000V의 절연장갑 착용에 적합합니다.
 길 이 25cm

10
11



핸드맥스 절연외피장갑(장목형)

재 질 고급 산양가죽
 특 징 절연장갑 위에 착용하여 찢김과 잘림, 뚫림 등 기계적인 위험으로부터 보호해 주는 절연 외피장갑입니다. 이중 박음질과 고급 산양가죽으로 제작되어 아주 부드럽고 뛰어난 내구성을 가집니다. 손목 스트랩으로 손에 맞게 조절할 수 있습니다.
 길 이 31cm



ANTI·VIBRATION/ IMPACT·RESISTANT GLOVES

진동/충격방지장갑

진동을 완화시켜 손의 떨림을 최소화!

진동흡수패드가 있어 더욱 우수한 완충 역할을 합니다.



진동/충격 방지장갑

진동방지 / 충격방지 장갑은
거칠고 힘든 작업에서 작업자의 손을 안전하게 지켜주며, 주로 건설현장,
파이프작업, 철강산업, 배관 유지보수 및 수리 등 작업에 사용됩니다.

(L)
(XL)



핸드맥스 노바이브2 No.402

재 질 내피) 합성가죽, 스판사, 네오프렌
외피) 고무패드/실리콘 코팅
특 징 손바닥의 실리콘 돛트 코팅으로 미끄러움을 방지합니다. 충격방지용 5T 고무패드를 부착하여 진동에 의한 충격으로부터 높은 보호성을 가집니다.
길 이 21.5~23cm

(M)
(L)
(XL)



핸드맥스 엑스팩트 No.403

재 질 내피) HPPE
외피) TPR패드, NBR폼 코팅
특 징 손등과 손가락 위 TPR패드가 있어 충격으로부터 손을 보호하며, HPPE 재질과 니트릴 폼코팅으로 우수한 베임 방지와 훌륭한 그립감을 제공합니다.
길 이 24~25cm

(M)
(L)
(XL)



핸드맥스 엑스팩트 핑거 No.404

재 질 내피) HPPE
외피) TPR패드, 니트릴 코팅
특 징 우수한 베임방지 HPPE 재질과 마디부터 손끝까지 TPR패드가 부착되어 있어 손가락 집중 보호 및 유연하고 가벼운 움직임을 제공합니다.
길 이 24~25cm



(9/L)



토와 엑소가드 EG5-231

재 질 내피) 면, 폴리, 케브라 패치
외피) TPR패드, 니트릴 코팅
특 징 손등과 손가락 부분의 TPR패드가 충격을 흡수하며, 마이크로피니쉬 코팅으로 오일이 있는 환경에서 더욱 탁월한 그립성을 가집니다.
길 이 25.5cm

(M)
(L)
(XL)



토와 엑소가드 EG437

재 질 내피) HPPE
외피) TPR패드, 니트릴 코팅
특 징 컷레벨 C의 베임방지 기능을 제공하며 가시성이 높은 색상과 손등과 손가락 부위의 유연한 TPR패드의 충격 흡수 기능을 통해 안전성을 높여줍니다.
길 이 22~24cm

(L)
(XL)



아이런클라드 텍티컬임팩트 핑거리스

재 질 내피) 나일론, 폴리우레탄, 폴리에스테르
외피) TPR패드
특 징 진동과 충격 흡수에 뛰어난 손바닥 패드와 손목, 손등 TPR 패드로 뛰어난 보호력과 자유로운 손가락 움직임으로 향상된 작업성을 제공합니다.
길 이 18~18.5cm



(L)
(XL)



아이런클라드 슈퍼듀티(스틸스)

재 질 내피) 나일론, 폴리우레탄, PVC
외피) TPR 패드
특 징 뛰어난 보호력과 높은 내구성으로 거친 작업에 최적화된 장갑으로 손바닥, 엄지 부분에 Durad(R)로 덧대어 저일반 합성가죽보다 8배 높은 내구성을 가집니다.
길 이 22~23cm

(L)



아이런클라드 텍티컬그립

재 질 내피) 나일론, 폴리우레탄, 폴리에스테르, 네오프렌
외피) 실리콘 코팅
특 징 폭신한 네오프렌 패드로 약한 충격에 대한 보호력을 가지며 탈착용이 용이합니다. 실리콘 코팅 특허기술로 최상의 그립성을 제공합니다.
길 이 22cm

(L)
(XL)



아이런클라드 텍티컬임팩트

재 질 내피) 나일론, 폴리우레탄, 폴리에스테르
외피) TPR 패드
특 징 손가락 끝부터 손등 부분까지 TPR 패드로 감싸주어 작업 시 외부의 위험 및 충격으로부터 보호해줍니다. 편안한 활동성과 착용감을 제공합니다.
길 이 22~22.5cm



진동/충격 방지장갑



아이런클라드 커맨드임팩트컷

재 질 내피) HPPE, 철심사, 나일론, 폴리우레탄
외피) TPR패드
특 징 스크린 터치가 가능하며, 잘림 방지 HPPE 안감과 손
바닥 스웨이드 보강으로 높은 잘림 보호력을 자랑하며
손가락 끝부터 손등, 손바닥 모두 충격방지가 됩니다.
길 이 23~24cm



Anti-Vibration/Impact-Resistant Gloves



아이런클라드 헤비듀티리터

재 질 내피) 나일론, 폴리우레탄, PVC
외피) TPR 패드
특 징 뛰어난 내구성을 지닌 장갑으로 손바닥, 엄지 부
분 Duraclad®로 덧대어져 일반 합성가죽보다 8
배 높은 내구성을 가집니다.
길 이 22~23.5cm



아이런클라드 임팩트트리거

재 질 내피) 나일론, 폴리우레탄, PVC, 네오프렌
외피) TPR 패드
특 징 ME™ 반사 소재로 어두운 작업 환경에서도 눈에 잘
띄어 안전성이 높습니다. 특수 소재로 덧댄 처리되어
높은 그림성, 마모와 찢김 등에 강합니다.
길 이 25.5cm



아이런클라드 프로젝트그립

재 질 내피) 나일론, 폴리우레탄, 네오프렌, 폴리에스테르
외피) 실리콘 코팅
특 징 다이아몬드 실리콘 특수 코팅으로 최상의 그림감
과 높은 작업성을 자랑합니다. 가볍고 우수한 신
축성으로 편안하고 부담 없이 착용 가능합니다.
길 이 22~23.5cm



아이런클라드 랜치웍스

재 질 내피) 산양가죽, 나일론
외피) TPR 패드
특 징 특수 처리된 최고급 염소 가죽으로 부드럽고 편안한
착용감을 가진 충격방지 장갑입니다. 손끝에 가죽이 한
번 더 봉제되어 우수한 그림성과 내구성을 제공합니다.
길 이 26cm



아이런클라드 임팩트 하이비즈

재 질 내피) 나일론, 폴리우레탄, 폴리에스테르
외피) TPR 패드
특 징 장갑을 벗지 않아도 스크린 터치가 가능하며 벨크로 커
프로 탈착용이 용이하며, TPR패드로 충격방지와 손바
닥 부분 이중 덧댄처리로 뛰어난 내구성을 제공합니다.
길 이 23.5~24cm



아이런클라드 바이브레이션임팩트

재 질 내피) 나일론, 폴리우레탄, 네오프렌
외피) TPR 패드, 젤 패드
특 징 진동과 충격 흡수에 뛰어난 손바닥 패드로 손의 피로
감을 최소화 시켜주는 장갑입니다. 손바닥 듀폰 테프
론이 처리가 되어 오일과 물이 스며들지 않습니다.
길 이 22~23cm



아이런클라드 커맨드프로WR터치

재 질 내피) 나일론, 폴리우레탄, 폴리에스테르
외피) 네오프렌
특 징 스크린 터치가 가능하며, 엄지손가락 바깥 부분
이 Terry Cloth으로 제작되어 땀 흡수력이 높아
쾌적하게 착용 가능합니다.
길 이 22.5~23.5cm



아이런클라드 콩오리지널

재 질 내피) 나일론, 폴리우레탄, 네오프렌
외피) TPR 패드, PVC 돛트 코팅
특 징 높은 내구성과 가시성, 오일작업 등 거친 작업환경
에 최적화된 장갑입니다. 손바닥 부분 PVC 돛트코
팅으로 미끄러지지 않는 우수한 그림감을 제공합니다.
길 이 26~27cm



Anti-Vibration/Impact-Resistant Gloves

진동/충격 방지장갑



(M)
(L)
(XL)

아이런클라드 콩 니트킷

재 질 내피) HPPE
외피) TPR패드, 니트릴 폼 코팅
특 징 손가락 TPR패드 부착으로 손가락 부위 뿐만 아
니라 손등, 손바닥에도 우수한 충격 보호와 베임
방지 기능을 제공합니다.
길 이 25~26cm



(L)
(XL)

아이런클라드 컷데더임팩트

재 질 내피) HPPE, 스테인리스 스틸사
외피) 염소가죽, TPR패드
특 징 프리미엄 염소가죽에 고급 TPR 패드를 사용하여 부드
러운 착용감과 함께 뛰어난 베임 및 충격방지 성능을
제공하며, 듀폰 케블라사 박음질로 내구성이 높습니다.
길 이 24.5~25.5cm



(L)
(XL)

아이런클라드 커맨드PU임팩트

재 질 내피) HPPE, 스테인리스 스틸사
외피) PU(손바닥 코팅), TPR패드
특 징 스크린 터치가 가능하며 손가락과 손등에 TPR패
드를 풀커버하여 최상의 베임방지 및 충격보호 기
능을 제공합니다.
길 이 25~25.5cm





**BODY
PROTECTION**
안전보호구/위생용품

**산업, 일상생활
스포츠/레저활동**

산업현장에서의 작업뿐만 아니라 일상생활에서도 착용이 필요한 안전보호구/위생용품입니다.



**안전보호구/
위생용품**

안전보호구/위생용품은 산업현장 외에도 스포츠, 레저활동, 일상생활에서 다양하게 활용 가능합니다.

내몸 **반듯**™ 하게

프리미엄 근골격계 보호대
Bandt Premium Supporter



<p>손목보호대(프리미엄) BKH001</p> <p>사이즈 M, L / 좌 · 우공용(1개입) 혼용율 폴리에스테르 50%, 폴리우레탄 35%, 나일론 10%, 스판 5%</p>	<p>손목보호대(플로폰 벨크로) BCH001</p> <p>사이즈 FREE / 좌 · 우공용(1개입) 혼용율 나일론 69%, 네오프렌 31%</p>	<p>손가락보호대 BCH002</p> <p>사이즈 FREE / 좌 · 우공용(1개입) 혼용율 폼 75%, 나일론25% 알루미늄 지지대</p>	<p>손목보호대(엘라스틱) BKH002</p> <p>사이즈 S, M, L / 좌 · 우공용(1개입) 혼용율 폴리에스테르 50%, 폴리우레탄 35%, 나일론 10%, 스판 5%</p>
<p>종아리보호대 BKC001</p> <p>사이즈 S,M,L / 좌 · 우(2개입) 혼용율 나일론 54.7%, 스판덱스 45.3%</p>	<p>무릎보호대(플로폰 벨크로) BCK001</p> <p>사이즈 SLIM, L, XL / 좌 · 우공용(1개입) 혼용율 네오프렌 67%, 나일론 30%, 실리카겔 3%</p>	<p>무릎보호대 BKA001</p> <p>사이즈 S, M, L / 좌 · 우공용(1개입) 혼용율 폴리에스테르 55%, 폴리우레탄 40%, 스판 5%</p>	<p>무릎(슬개골)보호대 BCK003</p> <p>사이즈 일반, 슬림 / 좌 · 우공용(1개입) 혼용율 네오프렌 65%, 나일론 35%</p>
<p>발목보호대(실리카겔) BCF001</p> <p>사이즈 S, M, L / 좌 · 우공용(1개입) 혼용율 네오프렌 48%, 나일론 35%, 실리카겔 17%</p>	<p>발목보호대 BCF002</p> <p>사이즈 FREE / 좌 · 우구분(1개입) 혼용율 뒷면 : 나일론 83%, 스판 17% 아랫면 : 나일론 100%/폴리93%, 스판7%</p>	<p>발목슬리브 BKF002</p> <p>사이즈 S, M, L / 좌 · 우공용(2개입) 혼용율 폴리에스테르 55%, 스판 45.3%</p>	<p>팔꿈치보호대 BKE001</p> <p>사이즈 S, M, L / 좌 · 우공용(1개입) 혼용율 폴리에스테르 55%, 폴리우레탄 40%, 스판 5%</p>
<p>어깨보호대 BCS001</p> <p>사이즈 M, L, XL / 좌 · 우공용(1개입) 혼용율 네오프렌 70%, 나일론 30%</p>	<p>무릎보호대 BCK002</p> <p>사이즈 FREE / 좌 · 우공용(1개입) 혼용율 네오프렌 65%, 나일론 35%</p>	<p>허리보호대 BCW001</p> <p>사이즈 FREE / (1개입) 혼용율 네오프렌 70%, 나일론 30%</p>	<p>허리보호대(이중벨크로) BCW002</p> <p>사이즈 SLIM, L, XL, XXL / (1개입) 혼용율 나일론 65%, 폴리에스테르 35%</p>

안전보호구/위생용품

Body Protection/Hygienic Goods



크린스킨 KF94(대형)

재 질 부직포 / 나일론 끈
 특 징 4중 구조의 고밀도 정전 필터로 0.4μm 공기 중 미세 먼지를 94% 이상 차단합니다. 안감은 피부 자극 테스트를 완료한 특수 원단을 사용하였으며, 특허받은 끈 조절 기능이 탑재되어 완벽한 밀착이 가능합니다.



니로플렉스 쇠그물 앞치마

재 질 스테인레스 링, TPU 어깨 끈
 특 징 고강도 스테인레스 링을 연결해 만든 최고의 배임보호 쇠그물 앞치마입니다. 스테인레스 링으로 제작되어 녹이 슬거나 부식되지 않습니다.
 길 이 너비 45cm / 총길이 75cm



니로플렉스 쇠그물 토시

재 질 스테인레스 링, TPU
 특 징 고강도 스테인레스 링을 연결해 만든 최고의 절단보호 쇠그물 토시입니다. 유연한 플라스틱 막대를 이용하여 흘러내리지 않도록 지지해 줍니다.
 길 이 22cm



(Free)



핸드맥스 파워컷토시

그레이14인치-No.507,508 / 블랙18인치-No.511,512

재 질 내피) 스테인레스사, HPPE, 스파사 편직) 10게이지
 특 징 스파사로 신축성이 뛰어나며 10게이지로 편직되어 날카로운 도구가 있는 작업환경에서 베임의 위험으로부터 팔을 안전하게 보호합니다.
 길 이 14인치 : 35cm / 18인치 : 45cm

(Free)



핸드맥스 파워컷 토시 플렉스 No.513

재 질 HPPE, 유리섬유
 특 징 컷 레벨5의 우수한 베임 보호와 넓은 폭으로 편직되어 움직임이 좋습니다. 팔뚝 부분에 고무밴드와 클립이 있어 흘러내림을 방지해 줍니다.
 길 이 50cm

(Free)



핸드맥스 파워컷 토시 와이드 No.517

재 질 내피) 스테인레스사, HPPE, 밴드사 편직) 13게이지
 특 징 13게이지 편직과 기존 파워컷 토시보다 3cm 넓어진 폭으로 편하고, 통기성이 우수하며 베임의 위험이 있는 작업환경에서 팔을 안전하게 보호합니다.
 길 이 45cm



(Free)



안셀 하이플렉스 11-200

재 질 유리섬유, 폴리에스테르, 나일론사
 특 징 눈에 잘 띄는 색상으로 가시성이 좋으며, 열 접촉 저항 레벨1로 안전성을 더욱 높였습니다. 집게로 작업자의 옷에 고정할 수 있어 흘러내림을 방지해 줍니다.
 길 이 47.5cm

(Narrow)



안셀 하이플렉스 11-250/251

재 질 HPPE
 특 징 인터센트 기술 적용으로 높은 절단방지 기능과 부드럽고 시원한 착용감을 자랑하며, 251의 경우 엄지손가락을 넣는 구멍이 있어 더 안정적으로 착용이 가능합니다.
 길 이 45cm

(Free)



안셀 알파텍 56-100

재 질 PVC
 특 징 0.46mm 두께의 PVC로 제작되어 유연하고 내구성이 뛰어나 화학물질을 취급하는 작업 중 안전하게 몸을 보호해줍니다.
 길 이 112cm





SAFETY SHOES

바우즈

더 편안하고 안전한 안전화, VOWZ

작업자에게 최고의 작업 환경을 제공하는 안전화!
지속적인 디자인과 기술 개발을 통해 전문-일상까지
폭 넓은 안전화를 제공하는 코레카의 안전화 브랜드



안전화

안전화는

산업현장에서 물체의 낙하, 충격 또는 날카로운 물체로 인한 위험이나 화학
약품, 감전 등으로 부터 신체(발과/발등)을 보호하기 위한 신발로 코레카에
는 바우즈, 세이프티조거 등이 있습니다.

안전화

Safety Shoes

5인치



5인치



5인치



VZ-501

특 징 비교할 수 없는 착화감과 숨쉬는 듯한 통기성, 편안한 5인치 안전화

재 질 겔감) 스웨이드 가죽 안감) 메쉬

사이즈 235mm~295mm

무 게 (260mm기준) 607g



VZ-502

특 징 견고한 내구성과 발수 갑피로 물에 대한 강한 보호력을 가져 발 내부에 최상의 컨디션을 유지

재 질 겔감) 발수 스웨이드 가죽 안감) 메쉬

사이즈 240mm~285mm

무 게 (260mm기준) 680g



VZ-503

특 징 스웨이드 가죽의 부드러운 질감과 유행을 타지 않는 깔끔한 디자인의 5인치 안전화

재 질 겔감) 스웨이드 가죽 안감) 메쉬

사이즈 235mm~295mm

무 게 (260mm기준) 614g



5인치



4인치



4인치



VZ-504

특 징 PU코팅을 입힌 액션 가죽과 앞, 뒤 TPR 패드를 덧대어 강한 내구성을 가진 5인치 안전화

재 질 겔감) 액션누벅 가죽 안감) 메쉬

사이즈 245mm~285mm

무 게 (260mm기준) 655g



VZ-401

특 징 우수한 접지력의 고무 아웃솔과 내구성 높은 가죽으로 더욱 안전성을 높인 스포티한 안전화

재 질 겔감) 액션누벅 가죽 안감) 메쉬

사이즈 245mm~285mm

무 게 (260mm기준) 591g



VZ-402

특 징 누벅 가죽으로 우수한 내구성과 물에 대한 강한 보호력을 가진 가볍고 편안한 경량 안전화

재 질 겔감) 누벅 가죽 안감) 메쉬

사이즈 235mm~295mm

무 게 (260mm기준) 540g



4인치



6인치



6인치



VZ-403

특 징 경량 소재 토캡과 인조 가죽을 사용하여 가벼우면서 고급스러운 디자인의 안전화

재 질 겔감) 인조 가죽 안감) 메쉬

사이즈 235mm~295mm

무 게 (260mm기준) 419g



VZ-601

특 징 천연 가죽과 뒤틀 TPR 패드를 덧대어 강한 내구성, 측면 지퍼 타입으로 탈착용 편한 안전화

재 질 겔감) 천연가죽 안감) 메쉬

사이즈 235mm~295mm

무 게 (260mm기준) 710g



VZ-604

특 징 가죽 소재의 갑피와 내피로 내구성이 우수하며, 경량 내답판과 토캡으로 가벼운 6인치 안전화

재 질 겔감) 누벅 가죽 안감) 가죽

사이즈 235mm~295mm

무 게 (260mm기준) 680g





SAFETY SHOES

세이프티조거

벨기에 안전화, SAFETY JOGGER

작업자들의 니즈를 맞춰가는 안전화,
제품의 품질, 편안함, 가격에 중점을 둔 효율적인 품질
솔루션을 제공하는 벨기에 안전화 브랜드입니다.



안전화

안전화는

산업현장에서 물체의 낙하, 충격 또는 날카로운 물체로 인한 위험이나 화학
약품, 감전 등으로 부터 신체(발과/발등)을 보호하기 위한 신발로 코레카에
는 바우즈, 세이프티조거 등이 있습니다.

안전화

Safety Shoes

4인치



4인치



4인치



AAK

특 징 가볍고, 와이드한 핏으로 발볼이 넓어 편안하게 착용 가능한 KCS인증 정전기 안전화

재 질 겔감) 인조가죽 안감) 메쉬

사이즈 230~285mm

무 게 (265mm기준) 490g



고비 절연화 GOBI-EH

특 징 18KV(18,000V)까지 전압이 차단되어 더욱 안전한 4인치 절연 안전화

재 질 겔감) 메쉬+스웨이드 가죽 안감) 메쉬

사이즈 235~295mm

무 게 (265mm기준) 600g



파코 PACCO

특 징 트렌디하고 간단하게 탈착용이 가능한 벨크로 디자인으로 일상화같이 신는 경량 안전화

재 질 겔감) 인조가죽 안감) 메쉬

사이즈 240~285mm

무 게 (265mm기준) 466g



4인치



4인치



4인치



에코로비 ECO LOBI

특 징 재활용 소재가 포함된 ECO 컬렉션, 빠르고 정교한 다이얼 타입의 4인치 리사이클 안전화

재 질 겔감) 리사이클 메쉬 안감) 리사이클 메쉬

사이즈 240~285mm

무 게 (265mm기준) 580g



리제로 LIGERO

특 징 경량 첨단소재인 나노카본 토크스로 가벼움과 안전성을 동시에 높인 초경량 안전화

재 질 겔감) 메쉬 안감) 3D 메쉬

사이즈 240~285mm

무 게 (265mm기준) 439g



카도르 CADOR

특 징 세련된 디자인, TLS 다이얼 타입의 스포티한 정전기 방지 안전화

재 질 겔감) 합성 누벅가죽 안감) 3D 메쉬

사이즈 235~290mm

무 게 (265mm기준) 580g



4인치



4인치



4인치



모리스 MORRIS

특 징 265mm 기준 420g로 가벼우면서 정전기 방지 기능을 가진 초경량 리사이클 안전화

재 질 겔감) 리사이클 직물 안감) 리사이클 메쉬

사이즈 260~280mm

무 게 (265mm기준) 420g



피츠 FITZ

특 징 운동화 타입으로 스포티하고 세련된 디자인의 편안하고 시원한 안전화

재 질 겔감) 니트 직물 안감) 메쉬

사이즈 240~295mm

무 게 (265mm기준) 537g



X2020P

특 징 강력한 미끄럼 방지 기능으로 물과 기름이 있는 바닥에도 더 안전한 안전화

재 질 겔감) 방수 스웨이드 안감) 메쉬 나일론

사이즈 250~285mm

무 게 (265mm기준) 610g



5인치



5인치



5인치



데저트 절연화 DESERT-EH

특 징 18KV(18,000V)까지 전압이 차단되어 더욱 안전한 캔버스 무지퍼형 절연 안전화

재 질 겔갑) 면 안갑) 면

사이즈 240~295mm

무 게 (265mm기준) 620g



밀로스 MILOS

특 징 어두운 환경에서도 가시성 높은 반사테이프로 더 안전한 5인치 경량 안전화

재 질 겔갑) 합성가죽 안갑) 메쉬

사이즈 240~290mm

무 게 (265mm기준) 512g



세로 CERRO

특 징 오일 풀업 가죽으로 발수성 뿐만 아니라 높은 내구성을 지닌 세련된 스타일의 안전화

재 질 겔갑) 풀업 가죽 안갑) 메쉬

사이즈 240~285mm

무 게 (265mm기준) 647g



5인치



5인치



5인치



데저트 DESERT

특 징 캔버스 재질의 스타일리쉬한 안전화

재 질 겔갑) 면 안갑) 면

사이즈 240~300mm

무 게 (265mm기준) 590g



클라이머 CLIMBER

특 징 높은 미끄럼방지 수준으로 안전하고 가벼운 착화감의 MID-CUT 안전화

재 질 겔갑) 방수 스웨이드 안갑) 메쉬 나일론

사이즈 250~285mm

무 게 (265mm기준) 625g



X2000

특 징 강력한 미끄럼 방지 기능으로 물과 기름이 있는 바닥에도 더 안전한 안전화

재 질 겔갑) 방수 스웨이드 안갑) 메쉬 나일론

사이즈 240~285mm

무 게 (265mm기준) 650g



5인치



6인치



6인치



엑스플로어 XPLORE

특 징 아웃솔 고온방지기능으로 온도가 높은 바닥에서도 보호되는 안전화

재 질 겔갑) 방수 스웨이드 안갑) 메쉬 나일론

사이즈 250~285mm

무 게 (265mm기준) 680g



베스트zip BESTZIP

특 징 발목까지 안전한 6인치, 정전기 방지와 방수갑피 기능을 가진 측면 히든 지퍼타입 안전화

재 질 겔갑) 바튼 액션 가죽 안갑) 메쉬

사이즈 245~295mm

무 게 (265mm기준) 700g



러쉬 RUSH

특 징 발목까지 안전한 6인치, 정전기 방지와 방수갑피 기능을 가진 측면 히든 지퍼타입 안전화

재 질 겔갑) 천연 가죽 안갑) 합성가죽

사이즈 240~300mm

무 게 (265mm기준) 740g



안전화

Safety Shoes

부츠



장화



슬리폰



잭맨 JACKMAN

특 징 스타일리쉬한 첼시 부츠형 타입으로 탈착용이 편리한 밴딩 타입 가죽 안전화

재 질 겔갑) 플업 가죽
안감) 메쉬

사이즈 250~285mm

무 게 (265mm기준) 698g



헤라클레스 HERCULES

특 징 습하고 물기가 많은 작업장에서도 유연하고 편안한 움직임을 제공하는 안전 장화

재 질 겔갑) PVC
안감) 나일론

사이즈 235~300mm

무 게 (265mm기준) 1100g



유콘 YUKON

특 징 끈이 없는 슬리폰 타입으로 더욱 편리하고 가벼운 스타일리쉬한 여름용 안전화

재 질 겔갑) 메쉬
안감) 메쉬

사이즈 240~285mm

무 게 (265mm기준) 480g



작업화



작업화



작업화



베스트클로그 BESTCLOG

특 징 가볍고 편안한 착화감을 제공하며, 높은 미끄럼 방지 등급으로 안정감 있는 작업화

재 질 갑피) EVA

사이즈 240~280mm

무 게 (260mm기준) 215g(안창 별도 : 20g)



베스트너스 BESTNURSE

특 징 실내 근무자들을 위한 초경량 근무화, 투웨이 디자인으로 다양하게 활용 가능한 작업화

재 질 갑피) 인조가죽+메쉬

사이즈 230~270mm

무 게 (250mm기준) 156g



로렌 LAUREN

특 징 벨크로 스타일로 편하게 탈부착, 실내~야외까지 멀티 초경량 기능성화

재 질 겔갑) 인조가죽+메쉬

사이즈 230~270mm

무 게 (250mm기준) 140g



트레킹화



트레킹화



트레킹화



타만 TAMAN

특 징 가벼운 무게와 방수, 방풍뿐만 아니라 미끄럼 방지와 충격 흡수 기능을 갖춘 트레킹화

재 질 겔갑) 메쉬
안감) 멤브레인, 메쉬

사이즈 250~285mm

무 게 (265mm기준) 415g



로건 LOGAN

특 징 탄성 소재로 발목을 잡아주는 슬리폰 디자인으로 안정감 있는 초경량 올라운드 아웃도어화

재 질 겔갑) 3D 메쉬
안감) 메쉬

사이즈 235~285mm

무 게 (265mm기준) 307g



산티아고 SANTIAGO

특 징 가벼운 무게와 다양한 색상으로 선택의 폭이 넓은 만능 트레킹화, 행구기만 하는 타 등산화, 트레킹화와 달리 30°C 물세탁이 가능합니다.

재 질 겔갑) TPU, TEXTILE
안감) 메쉬

사이즈 235~265mm(여성) / 260mm~285mm(남성)

무 게 (265mm기준) 300g



**WORK
WEAR**

워크웨어

어떤 작업환경에서도 안정적으로!

작업자를 위한 만들어진 워크웨어로
작업의 효율성을 높이는 워크웨어입니다.



워크웨어

워크웨어는
작업자에게 필요한 안전성과 편리성을 갖춘 작업복으로, 전문적인 기술뿐만
아니라 다양한 스타일의 남녀 체형을 고려한 맞춤 작업복을 제공합니다.

워크웨어

Workwear

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BS6144

품 명 플렉스앤무브 유틸리티 워크 셔츠
 소 재 면 98%, 스판덱스 포플린 2%
 특 징 다양한 색상과 깔끔한 디자인으로 활용도 높은 남성용 기본 셔츠
 색 상 스톤, 차콜, 네이비, 블랙

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BS6490

품 명 엑스 에어플로우 스트레치 립스탑 셔츠
 소 재 면 9%, 폴리에스테르 88%, 스판덱스 3%
 특 징 비즐리만의 3D쿨링시스템과 위킹능력이 뛰어난 립스탑 원단으로 통기성 좋은 남성용 작업 셔츠
 색 상 차콜, 네이비

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BS6433

품 명 코튼 드릴 셔츠
 소 재 면 100%
 특 징 다양한 수납 공간과 유행타지 않은 디자인의 남성용 작업 셔츠
 색 상 보틀(진녹색)

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BS6602

품 명 데님 워크 셔츠
 소 재 면 100%
 특 징 다양한 수납공간 구비, 클래식과 트렌디함을 한 번에 잡은 데님 소재의 남성용 기본 셔츠
 색 상 데님

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BS1133

품 명 플렉스앤무브 메커니컬 스트레치 반팔셔츠
 소 재 면 100% / 폴리 카본 옥스퍼드 (폴리에스테르 98%, 카본 옥스퍼드 2%)
 특 징 마모가 잘되는 부위에 내구성 강화 및 정전기 방지 섬유가 포함된 남성용 작업 반팔 셔츠
 색 상 차콜, 블랙

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BS1144

품 명 플렉스앤무브 유틸리티 워크 반팔 셔츠
 소 재 면 98%, 스판덱스 포플린 2%
 특 징 뛰어난 신축성을 자랑하며 다양한 수납 포켓으로 실용성 높은 남성용 기본 반팔 셔츠
 색 상 스톤, 차콜, 네이비

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BK1440

품 명 리사이클 투톤 하이비즈 티셔츠
 소 재 리사이클 폴리에스테르 100%
 특 징 투톤 하이비즈 컬러로 뛰어난 가시성, 리사이클 원단을 사용한 친환경 소재의 반팔 티셔츠
 색 상 형광노랑/네이비, 형광주황/네이비

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BK1426

품 명 쿨 메쉬 티셔츠
 소 재 폴리에스테르 메쉬 100%
 특 징 가볍고 통기성 좋은 쿨 메쉬 소재로 다양하게 활용하기 좋은 반팔 티셔츠
 색 상 차콜, 네이비, 블랙

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BKT064

품 명 로고 티셔츠
 소 재 면 100%
 특 징 신축성 있는 목소매와 캐주얼한 디자인, 비즐리만의 항균처리 기술이 사용된 반팔 티셔츠
 색 상 그레이, 아미그린



- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BS6133

품 명 플렉스앤무브 메커니컬 스트레치 셔츠
 소 재 면 100%
 특 징 다용도 벨크로 가슴 포켓과 마모 부위에 폴리에스테르 패치를 더해 내구성을 강화한 작업 셔츠
 색 상 차콜, 블랙

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BJ6916

품 명 코튼 드릴 자켓
 소 재 면 100%
 특 징 발수 코팅된 드릴 소재로 눈과 비에 생활 방수되며, 가볍고 따뜻한 활용도 높은 작업용 자켓
 색 상 블랙

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BJ6771

품 명 본디드 마이크로 플리스 재킷
 소 재 폴리에스테르 100% (TPU 플리스재질과 방수재질 함유)
 특 징 반사띠 포인트로 가시성을 높인 우수한 통기성과, 방수, 방풍 기능을 갖춘 다기능 플리스 자켓
 색 상 네이비, 블랙

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BJ6960

품 명 프리미엄 소프트 쉘 봄버 재킷
 소 재 나일론 76%, 스판덱스 24% / 안감 : 폴리에스테르 100%
 특 징 통기성과 생활 방수 기능이 우수한 멤브레인 소재를 사용한 간절기용 봄버 재킷
 색 상 네이비, 블랙

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BJ6844

품 명 플렉스앤무브 퍼퍼 플리스 후드 재킷
 소 재 나일론 옥스퍼드 100% / 안감 : 폴리에스테르 100%
 특 징 내부 충전재로 보온 성능이 우수하며, 누빔 처리 및 니트 소매로 활동성을 높인 후드 재킷
 색 상 블랙

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BK6925

품 명 워크 플리스 후드 집업
 소 재 폴리에스테르 100%
 특 징 핸드워머형 소매와 세르파 원단을 사용해 우수한 보온성능 및 편안한 착용감의 후드 재킷
 색 상 차콜, 네이비, 블랙

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BJ6943

품 명 헤비 듀티 도비 재킷
 소 재 폴리에스테르 100%
 특 징 TPU 코팅 멤브레인 소재로 뛰어난 방수성과 내구성을 지녔으며, 우수한 보온성의 후드 재킷
 색 상 블랙

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BJ6937

품 명 플렉스앤무브 실드 재킷
 소 재 폴리에스테르 100%
 특 징 멤브레인(생활방수) 소재와 마모 부위에 TPU코팅 원단 덧댄 처리로 내구성을 높인 후드 재킷
 색 상 차콜

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BK6988T

품 명 하이비스 플리스 후드 집업
 소 재 폴리에스테르 100%
 특 징 보온성 높은 세르파 안감과 가시성 높은 컬러, 링 패턴 반사띠로 가시성 높은 후드 집업
 색 상 옐로/네이비



워크웨어

Workwear

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BK6983

품 명 플렉스앤무브 플리스 후드
 소 재 면 15%, 폴리에스테르 85%
 특 징 보온 성능이 우수한 프리미엄 플리스 원단을 사용한 깔끔한 후드
 색 상 그레이, 차콜

- (S)
- (M)
- (L)
- (XL)



비즐리 BK6619

품 명 하이비스 플리스 후드
 소 재 폴리에스테르 100%
 특 징 보온 성능이 우수한 프리미엄 플리스 원단과 하이비스 컬러로 가시성 높은 후드
 색 상 옐로/네이비

- (30)
- (32)
- (34)
- (36)



비즐리 BAB007

품 명 액션 백 오버롤 (점프수트)
 소 재 면 100%
 특 징 어깨와 뒤쪽 밴딩으로 체형에 맞는 핏과 편안한 움직임을 제공하는 일체형 점프수트(조끼 타입)
 색 상 네이비

- (30)
- (32)
- (34)
- (36)



비즐리 BC6007

품 명 코튼 드릴 커버를 작업복
 소 재 면 100%
 특 징 뒤쪽 밴딩으로 체형에 맞는 핏과 편안한 움직임을 제공하는 상하의 일체형 점프수트
 색 상 네이비

- (8)
- (10)
- (12)



비즐리 BLC6063(W)

품 명 스트레치 브이넥 셔츠
 소 재 면 58%, 폴리에스테르 T400 42%
 특 징 브이넥 디자인과 여성 체형을 고려한 핏, 편안한 신축성으로 호불호 없는 여성용 작업 셔츠
 색 상 스톤, 올리브

- (8)
- (10)
- (12)



비즐리 BL6490(W)

품 명 액스 에어플로우 스트레치 립스탑 셔츠
 소 재 면 9%, 폴리에스테르 88%, 스판덱스 3%
 특 징 비즐리만의 3D쿨링시스템과 위킹능력이 뛰어난 립스탑 원단으로 통기성 좋은 여성용 작업 셔츠
 색 상 네이비

- (8)
- (10)
- (12)



비즐리 BJJ6828(W)

품 명 여성 푸퍼 재킷
 소 재 폴리에스테르 100%
 특 징 내부 충전재를 킴링 처리하여 적은 부피감으로 높은 보온성과 생활 방수 기능을 가진 여성 재킷
 색 상 네이비, 블랙

- (30)
- (32)
- (34)
- (36)



비즐리 BP6135

품 명 플렉스앤무브 데님 진
 소 재 면 100% / 폴리 카본 옥스퍼드 (폴리에스테르 98%, 카본 옥스퍼드 2%)
 특 징 다용도 포켓으로 편리하며, 무릎, 주머니 등에 원단 덧댐처리로 내구성을 강화한 데님 진
 색 상 데님

- (30)
- (32)
- (34)
- (36)



비즐리 BPC6150

품 명 액스 에어플로우 스트레치 립스탑 벤티드 카고 팬츠
 소 재 면 65%, 폴리에스테르 32%, 스판덱스 3%
 특 징 허벅지 측면의 메쉬 재질과 가볍고 통기성 좋은 립스탑 원단을 사용한 남성 카고 팬츠
 색 상 차콜, 블랙



- 30
- 32
- 34
- 36



비즐리 BPC6029

품 명 스트레치 코튼 드림
엘라스틱 웨이스트 카고 팬츠
소 재 면 97%, 스판덱스 3%
특 징 허리밴딩과 끈 조절로 폭 넓은 체형 커버 및 편
안한 착용감을 제공하는 깔끔한 핏의 작업 팬츠
색 상 카키, 네이비, 블랙

- 30
- 32
- 34
- 36



비즐리 BPC6007

품 명 오리지널 8 포켓 카고 팬츠
소 재 면 100%
특 징 항균처리 기술로 위생적이며, 허리 벨크로 밴드
로 더 세밀한 핏 조절이 가능한 일자 작업 팬츠
색 상 카키, 블랙

- 30
- 32
- 34
- 36



비즐리 BPC6028

품 명 스트레치 코튼 카고 팬츠
소 재 면 97%, 스판데스 3%
특 징 다양한 포켓 구비 및 신축성 있는 시보리 밑단으
로 오염 방지가 뛰어난 조거 팬츠
색 상 스톤

- 30
- 32
- 34
- 36



비즐리 BP6151

품 명 엑스 에어플로우 스트레치 립스탑 팬츠
소 재 면 65%, 폴리에스테르 32%, 스판덱스 3%
특 징 허벅지 측면의 메쉬 재질과 가볍고 통기성 좋은
립스탑 원단을 사용한 남성 작업 팬츠
색 상 네이비, 차콜

- 30
- 32
- 34
- 36



비즐리 BPC6130

품 명 플렉스앤무브 스트레치 팬츠
소 재 면 97%, 스판덱스 3% / 폴리 카본 옥스퍼드
(폴리에스테르 98%, 카본 옥스퍼드 2%)
특 징 다용도 포켓으로 높은 활용도와 마모 부위에 덧
댐 처리하여 내구성을 높인 신축성 좋은 팬츠
색 상 카키, 차콜, 네이비, 블랙

- 30
- 32
- 34
- 36



비즐리 BPC6476

품 명 엑스 에어플로우 립스탑 스토브파이프
엔지니어드 카고 팬츠
소 재 면 100%
특 징 립스탑 직조 방식으로 내구성은 높이고, 비즐리
만의 항균처리 기술로 쾌적한 착용감의 조거 팬츠
색 상 블랙

- 30
- 32
- 34
- 36



비즐리 BPC6334

품 명 플렉스앤무브 스트레치 카고 팬츠
소 재 면 97%, 스판덱스 3% / 코듀라(나일론 100%)
특 징 활용도 높은 수납공간과 마모 부위에 코듀라 원
단으로 덧댐 처리해 내구성을 높인 조거 팬츠
색 상 스톤, 차콜, 네이비, 블랙

- 30
- 32
- 34
- 36



비즐리 BPC6335

품 명 플렉스앤무브 스트레치 데님 카고 팬츠
소 재 면 83%, 폴리에스테르 16%, 스판덱스 1%
/ 코듀라(나일론 100%)
특 징 신축성 있는 데님 테리 재질과 허리밴드의 끈으
로 사이즈 이중조절이 가능한 베이직 조거 팬츠
색 상 데님

- 30
- 32
- 34
- 36



비즐리 BPC6330

품 명 플렉스앤무브 스트레치 유틸리티 지프 카고 팬츠
소 재 폴리에스테르 100%
특 징 케블라와 코듀라 원단을 마모 부위에 덧대어 내
구성을 높인 거친 작업에도 활용하기 좋은 팬츠
색 상 차콜, 블랙



워크웨어

Workwear

- 30
- 32
- 34
- 36



비즐리 BPC6337

품 명 플렉스엔무브 스트레치 카모 카고 팬츠
 소 재 면 97%, 스판덱스 3% / 코듀라(나일론 100%)
 특 징 카모 무늬로 작업 시 오염 부위 노출이 적고, 다양한 수납 공간으로 활용도 높은 카고 팬츠
 색 상 그린(카모플라주)

- 30
- 32
- 34
- 36



비즐리 BPC6331

품 명 플렉스엔무브 스트레치 유틸리티 카고 팬츠
 소 재 면 97%, 스판덱스 3% / 코듀라(나일론 100%)
 특 징 신축성 있는 캔버스 소재와 다양한 툴 포켓으로 작업의 효율성을 높여주는 편안한 작업 팬츠
 색 상 스톤, 차콜, 네이비, 블랙

- 30
- 32
- 34
- 36



비즐리 BSHC1332

품 명 스트레치 짚 카고 반바지
 소 재 폴리에스테르 92%, 스판덱스 8% / 코듀라(나일론 100%)
 특 징 신축성이 뛰어난 스판덱스로 편안한 착용감과 움직임을 제공하는 멀티 포켓 카고 반바지
 색 상 스톤, 블랙

- 30
- 32
- 34
- 36



비즐리 BSHC1337

품 명 플렉스엔무브 스트레치 캔버스 카모 카고 쇼츠
 소 재 면 97%, 스판덱스 3% / 코듀라(나일론 100%)
 특 징 카모 무늬로 작업 시 오염 부위 노출이 적고, 신축성이 뛰어난 편안한 착용감의 카고 반바지
 색 상 그린(카모플라주)

- 8
- 10
- 12



비즐리 BPL6431(W)

품 명 여성 라이트웨이트 벤티드 팬츠
 소 재 면 100%
 특 징 백 오크라인(오픈메쉬)을 통해 습기 배출이 가능한 콘트라스트스티치 포인트의 일자 여성 팬츠
 색 상 카키, 네이비

- 6
- 8
- 10
- 12



비즐리 BPL6022(W)

품 명 플렉스엔무브 쉴드 패널 팬츠
 소 재 면 97%, 스판덱스 3% / 코듀라(나일론 97%, 스판덱스 3%)
 특 징 뛰어난 신축성과 무릎의 코듀라 원단 덧댐으로 내구성을 강화한 활용도 높은 여성 작업 팬츠
 색 상 스톤, 올리브, 블랙

- 6
- 8
- 10
- 12



비즐리 BPL6015(W)

품 명 미드 라이즈 스트레치 코튼 팬츠
 소 재 면 97%, 스판덱스 3%
 특 징 다양하게 활용 가능한 수납공간으로 효율성을 높인 신축성 좋은 여성 팬츠
 색 상 스톤, 네이비, 블랙

- M
- L
- XL



비즐리 BJ6935HT

품 명 테이퍼드 하이비스 스트레치 PU 레인 코트
 소 재 폴리우레탄 100%
 특 징 내수압 22,000mm의 뛰어난 방수성과 형광 컬러와 반사띠로 가시성 높은 우의(후드 내장형)
 색 상 옐로/네이비

- M
- L
- XL



비즐리 BJ6766T

품 명 테이퍼드 하이비스 리사이클 레인 셸 재킷
 소 재 PU 코팅된 재활용 폴리에스테르 100%
 특 징 친환경 소재+PU코팅으로 내수압 20,000mm의 뛰어난 방수성과 가시성 높은 우의(후드 내장형)
 색 상 옐로/네이비



(M)
(L)
(XL)



비즐리 BJ6962

품 명 롱 레인 코트
소 재 150D 폴리에스테르 옥스포드 100% / PU 코팅
특 징 내수압 10,000mm의 높 방수성과 등 요크의 트 임디자인으로 통기성을 높인 롱 코트형 우의
색 상 네이비

(Free)



비즐리 BCAP50

품 명 비즐리 볼캡
소 재 면 100%
특 징 사이즈 조절이 가능하며, 면 소재로 흡습성이 뛰 어난 심플 자수 로고가 포인트인 비즐리 볼캡
색 상 네이비



비즐리 BSX7020

품 명 밤부 작업 양말
소 재 대나무 섬유 80%, 폴리에스테르 15%, 스판덱스 3%, 나일론 2%
특 징 대나무 섬유를 사용해 발 냄새 억제 및 뛰어난 흡습성과 통기성을 제공하는 작업용 양말
색 상 네이비, 차콜, 블랙
사이즈 240~260mm, 265~290mm



비즐리 BSX7025

품 명 리사이클 작업 양말
소 재 리사이클 폴리에스테르 65%, 폴리에스테르 31%, 스판덱스 4%
특 징 환경을 생각한 리사이클 섬유를 혼용하여 제작 된 신축성 좋은 작업 양말
색 상 네이비, 차콜, 블랙
사이즈 240~260mm, 265~290mm



비즐리 BSX7215

품 명 발목 양말
소 재 면 80%, 폴리에스테르 15%, 스판덱스 5%
특 징 쿠션 처리되어 피로감을 덜어주며 부드러운 착 용감의 작업 양말
색 상 다크 네이비
사이즈 240~260mm, 265~290mm

(30)
(32)
(34)
(36)



굿워크 GW-P01

품 명 굿워크 작업복 남성 팬츠
소 재 폴리에스테르 65%, 테프론 35%
특 징 테프론 코팅 원단으로 우수한 방수/발수 기능과 히든밴딩, 다용도 포켓 등 활용도 높은 팬츠
색 상 다크카키, 그레이, 올리브, 블랙

(Free)



굿워크 GW-A01

품 명 GW-A01 굿워크 앞치마
소 재 캔버스 면 60%, 폴리에스테르 40%, 천연 소가죽 100%
특 징 캔버스 소재의 부드럽고 탄탄한 조직감과 천연 소가죽 디테일이 돋보이는 완성도 높은 앞치마
색 상 아미그린, 블랙

(Free)



굿워크 GW-A02

품 명 GW-A02 굿워크 앞치마
소 재 캔버스 면 60%, 폴리에스테르 40%, 천연 소가죽 100%
특 징 캔버스 소재로 부드럽고 탄탄한 조직감의 생활 방수 기능이 있는 앞치마
색 상 블루, 그레이, 아미그린

(Free)



굿워크 GW-A03

품 명 GW-A03 굿워크 앞치마
소 재 캔버스 면 100%, 소가죽 100%
특 징 프리미엄 코팅 캔버스 소재와 100% 소가죽을 활용해 뛰어난 방수 기능을 가진 앞치마
색 상 브라운



TOTAL WORKWEAR

모두에게 보다 더 나은 보호를 위해

끊임없이 도전하는, 코레카입니다.

WORKWEAR | SAFETY GLOVES | SAFETY SHOES

(주) 코레카

대구광역시 달서구 성서4차첨단로 191 (월암동 1093-2)

대표전화 1566-7323

T. 053-587-7738 / F. 053-587-7739

E. koreca@koreca.co.kr

koreca.co.kr

koreca.net

handmax.co.kr

goodwork.co.kr

copyright © All Rights Reserved by KORECA

