

HyFlex™

11-735

Nefes alabilen, yumuşak astar ile sağlam ve dayanıklı kesik koruması



Kesilme Aşınmaya Karşı Koruma



Orta görev

ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 ve EN ISO C kesilme direnci sunan dayanıklı eldivenler, gelişmiş koruma ve daha uzun eldiven ömrü sağlar.

- Gelişmiş Koruma:** HyFlex® 11-735, EN ISO C/ANSI A4 kesilme koruması sağlayan INTERCEPT™ Kesilme Direnci Teknolojisi kullanılarak tasarlanmış Lycra® ile geliştirilmiş bir astara sahiptir.
- Olağanüstü Dayanıklılık:** Avuç içine daldırılmış PU kaplamalı eldivenlerimiz, EN seviye 4 ve ANSI seviye 6 aşınma direncine ulaşarak olağanüstü güç ve uzun ömürlü performans sunar.
- Rahat Uyum:** HyFlex® 11-735'in 10G hafif örme astarı ideal bir konfor, esneklik ve koruma dengesi sağlar.
- Geliştirilmiş Kavrama:** Dayanıklı poliüretan kaplama, hafif yağlı koşullarda bile üstün kavrama ve performans sağlar.



Sektörler

- Otomotiv
- Makina ve Ekipmanlar
- Metal fabrikasyonu
- Kimyasal
- Otomotiv Satış Sonrası

Uygulamalar

- Metal işleme ve montaj işlemleri
- Komponentlerin montajı ve muayenesi
- Ekipman montajı ve sökülmesi
- Strüktürel parçaların kavranması
- Montaj ve sökme
- Komponentlerin, parçaların sıkılması
- Kamyonların ve taşıtların yüklenmesi ve boşaltılması
- Gelen malların tutulması
- Bakım
- Çilingirlik
- Tüketicilere yönelik ve endüstriyel dokunmatik ekranlarla uyumlu

HyFlex™

11-735

Nefes alabilen, yumuşak astar ile sağlam ve dayanıklı kesik koruması

Temel Özellikler

- **INTERCEPT™ Kesilme Direnci Teknolojisi:** Gelişmiş el koruması
- **Avuç içi daldırma PU kaplama:** Mükemmel kavrama ve aşınma direnci
- **10G hafif örgülü astar:** Yumuşak, esnek, Lycra® ile geliştirilmiş konfor

Vulkanizasyon Kimyasal Hızlandırıcıları

- Doğal kauçuk proteinleri elastik örgülü bileklikte

Bu malzemelere yalnızca çok az sayıda kullanıcının duyarlı olması ve buna bağlı olarak iritant ve/veya alerjik temas reaksiyonları geliştirmesi olasıdır.

Performans Standartları ve Mevzuata Uygunluk

REACH Uyumlu



ANSI/ISEA 105-2024



4X43C



STANDARD 100

1408033

Spesifikasyonlar

MARKA STİL	AÇIKLAMA	Gauge	BOY	UZUNLUK	KAPLAMA RENGİ	AMBALAJ
HyFlex® 11-735	Son kat: Avuç içi kaplamalı Kaplama Malzemesi: Poliüretan Astar Malzemesi: Fiberglas, HPPE, Naylon, Spandex Manşet Stili: Örgü bilek	10	6, 7, 8, 9, 10, 11	224-269 mm* 8.81-10.59 inç	Siyah	12 çift/torba, 12 torba/karton

Daha fazla bilgi için bizi www.ansell.com adresinde ziyaret ediniz veya aşağıdaki numaradan arayınız

Avrupa, Ortadoğu ve Afrika Bölgesi

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Kuzey Amerika Bölgesi

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australya

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

Asya Pasifik Bölgesi

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalin Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Latin Amerika ve Karayipler Bölgesi

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. Mexico
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Kanada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® ve ™ Ansell Limited veya bağlı ortaklıklarından birine ait ticari markalardır. ABD patentine sahiptir ve ABD ve ABD dışı patent başvuruları yapılmıştır.
www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tüm Hakları Saklıdır.

Bu doküman veya içerisinde Ansell adını ya da tarafından yapılmış açıklamalar içeren diğer beyanlatlar, ürünün ticarete uygunluk garantisini olarak veya Ansell ürününün belirtilen işte kullanıma uygun olduğu şeklinde yorumlanmamalıdır. Ansell, son kullanıcının özel bir uygulama için yapacağı eldiven seçiminin doğruluğu veya uygunluğu konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Ansell

Teknolojiler



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

