

# ActivArmr® 97-011



Mechanikschutz



Spezialzwecke



Mittlere Belastungen



## IDEALE EINSATZBEREICHE

- Kühlhäuser
- Forst- und Holzfällarbeiten
- Handhabung von Kühl- und Tiefkühlprodukten
- Handhabung von Materialien
- Maschinen- und Anlagenführung
- Bauarbeiten im Außenbereich

## PRIMÄRINDUSTRIEN



## NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003



4232

EN511



010

EN388:2016



4132A

KATEGORIE II

## ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Vending

## Schützt vor den Einflüssen der Elemente.

### BESCHREIBUNG

- Atmungsaktives Doppelgewebe für warme Hände bei Arbeiten in der Kälte. Die 3/4-Nitrilbeschichtung schützt vor direkten Wind-, Flüssigkeits- und Kälteeinflüssen.
- Raus Nitrilfinish für Griffsicherheit in unterschiedlichsten Arbeitsbereichen.
- Weiches Innenfutter aus Acrylschlingenmaterial und Nitrilbeschichtung für Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit. Anatomische Passform für einen perfekten Sitz und reduzierte Ermüdung der Hände.
- Der Kontrast zwischen der schwarzen Beschichtung und dem hellorangenen Trägermaterial sorgt für gute Sichtbarkeit an Arbeitsplätzen mit unzureichender Sicht oder Beleuchtung.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Gestrickt
Trägermaterial	Acryl Polyester
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	¾-Beschichtung
Stulpenart	Strickbund
Farbe	Schwarz und Orange Hi-Viz™
EN-Größen	8,9,10,11
Länge (mm)	240-270
Verpackung	Paarweise verpackt; 6 Paar/Spender; 12 Spender/Umkarton

## Spezialzwecke

Druckdatum 19-08-2019

### Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Acryl (Trägermaterial)
- Polyester (Trägermaterial)

### Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

#### Sensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

#### REACH-Verordnung 1907/2006

Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

### Eigenschaften

- Exzellente Fingerbeweglichkeit
- Exzellente Griffsicherheit
- Sehr gute Flexibilität

### EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	2	3	2		
EN388:2016	4	1	3	2	A	

### Konformität mit europäischen Vorschriften

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der europäischen Normen EN 420:2009+A1:2009 und EN 388:2003.

Dies sind Handschuhe der Kategorie II „Mittlere Konstruktion“ (Schutz vor mittlere Risiken).

EC-Typprüfung und Zertifikat des Endprodukts durch:  
Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

### Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 100° C

Nicht geeignet als Schutz gegen hohe mechanische Belastungen

Handschutz – Arbeiten mit leichter bis mittlerer Belastung

### Lagerung

- Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Konstruktion	Trägermaterial	Beschichtungsmaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Acryl Polyester	Nitril	¾-Beschichtung	Strickbund	Schwarz und Orange Hi- Viz™	8,9,10,11	240-270	Paarweise verpackt; 6 Paar/Spender; 12 Spender/Umkarton

Der Handschuh ist kürzer als die in den EN geforderte Mindestlänge von Handschuhen. Der Handschuh fällt somit in die Kategorie „Für Spezialanwendungen geeignet“.