

VANTAGE 70-750_761



Mechanikschutz



Schnittschutz



Schwer



Hochwertiger, robuster Schnittschutz durch moderne Technologie

BESCHREIBUNG

- Eine Revolution bei Handschuhen mit hohem Schnittschutzfaktor. Sie suchen einen Handschuh von hoher Lebensdauer für maximalen Schnittschutz? Dann haben Sie mit der Vantage®-Reihe von Ansell die Lösung gefunden. Diese Handschuhe der Premium-Klasse nutzen modernste Technologien für höchste Schnittfestigkeit, exzellente Flexibilität und einen bemerkenswerten Tragekomfort.
- Hochleistung neu definiert Exklusiv für unsere Premium-Klasse ermöglicht Ansell aktuellste Schnittschutztechnologie besonders leichte Handschuhe kombiniert mit höchstmöglichem Schnittschutz. Dadurch eignen sich Vantage®-Handschuhe ideal für die Arbeit mit scharfkantigen Werkzeugen und Materialien.
- Vielseitigkeit. Die neue Vantage®-Reihe bietet besten Schutz für eine große Zahl von Anwendungen. Neben Schnittverletzungen schützen die meisten Modelle auch vor Hitze und Schmelzmetallspritzern.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Gestrickt
Trägermaterial	70-750: Lycra® Edelstahl Kevlar® 70-761: Acryl Nylon Kevlar®
Gauge	70-750: 13 70-761: 10
Beschichtungsmaterial	n.V.
Stulpenart	Strickbund
Farbe	70-750: Gelb mit blauen Noppen 70-761: Grüngrau
EN-Größen	70-750: 7,8,9,10 70-761: 6,7,8,9,10,11
Länge (mm)	70-750: 220 - 280 70-761: 220 - 270
Verpackung	70-750: 12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton 70-761: 12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Metall- und Bauteilen
- Automatischschweißen
- Karosseriemontage
- Schadensprüfung
- Handhabung scharfkantiger/rauer Metallteile
- Endkontrolle in der Metallverarbeitung
- Leicht ölige Metallteile mit scharfen/rauen Kanten
- Pressen-/Karosseriearbeiten
- Schutz vor Hitze und kleinen geschmolzenen Metallspritzern
- Schweißarbeiten

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

70-750

EN388:2003	EN388:2016	EN407
154X	1X4XC	X1XXXX

70-761

EN388:2003	EN388:2016	EN407
244X	1X4XD	X1XXXX

KATEGORIE III

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



Kevlar.

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Print date 12-07-2018

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

Ansell

Schnittschutz

Druckdatum 12-07-2018

Handschuhmaterial

- n.V. (Beschichtungsmaterial)
- Acryl (Trägermaterial)
- Nylon (Trägermaterial)
- Kevlar® (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Latexproteine

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern entwickelt eventuell eine Sensibilisierung gegen diesen Inhaltsstoff des Handschuhs, der ein Auslöser von Hautreizungen und/oder allergischen Kontaktreaktionen sein kann.

REACH-Verordnung 1907/2006

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

Eigenschaften

- Exzellenter Tragekomfort
- Herausragende Schnittfestigkeit

EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	2	4	4	X		
EN388:2016	1	X	4	X	D	

Brennbarkeit:

Performance level X (test not applicable)

Kontaktwärmewiderstand :

Leistungsstufe 1 Kontakttemperatur 100°C >15s

Konvektive Hitze:

Performance level X (test not applicable)

Strahlungswärmewiderstand :

Performance level X (test not applicable)

Widerstand gegen kleine Schmelzmetallspritzer :

Performance level X (test not applicable)

Widerstand gegen große Mengen von Schmelzmetall:

Leistungsstufe X (test not applicable)

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 EN388:2003, EN388:2016, EN407:heat flame.

Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken).
EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Flammenschutz

Nicht geeignet für schwere Schneidearbeiten

Nicht geeignet für Arbeiten in der Nähe von beweglichen oder gezackten Klingen

Handschutz (vorwiegend Schnittschutz)

Der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht! Daher ist er für den Schutz vor Chemikalien und Flüssigkeiten nicht geeignet!

Der Handschuh ist nicht durchstichfest

Lagerung

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

Konstruktion	Trägermaterial	Gauge	Beschichtungs material	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Acryl Nylon Kevlar®	10	n.V.	Strickbund	Grüngrau	6,7,8,9,10,11	220 - 270	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01
http://www.ansell.eu • E-mail info.europe@ansell.com