Hylite® 47-400

TECHNISCHES DATENBLATT

Mehrzweckhandschuhe

Druckdatum 30-04-2019

Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Interlock Baumwolle (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

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

Eigenschaften

- Ergonomische Passform f
 ür herausragenden Tragekomfort
- Außergewöhnlich hohe Schnitt-, Durchstich- und Abriebfestigkeit
- Herausragender Trockengriff
- Herausragende Flexibilität und Fingerbeweglichkeit

EN-Testdaten

	а	b	С	d	е	f
EN388:2003	3	1	1	1		
EN388:2016	3	1	1	1	Α	

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 (Mechanikrisiken)

Lagerung

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

Konstruktion	Trägermaterial	Beschichtu ngsmaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Vernäht	Interlock Baumwolle	Nitril	3/4-Beschichtung	Strickbund	Blau	7,8,9,10	270	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

