





www.ullner.de

EN ISO 374 Leistungsstufen

Die neue EN ISO 374 stellt einheitliche Testverfahren sicher und unterstützt Nutzer und Sicherheitsbeauftragte bei der Ermittlung Ihres Chemikalienschutzbedarfs.

Die Neufassung der Anforderungen der Norm ist in Piktogrammen dargestellt, die auf Handschuhen und Spendern von Handschuhen abgebildet sind, die für einen Schutz vor Chemikalien und Mikroorganismen zugelassen sind.

Indikatoren des Chemikalientyps:

Code	Chemikalie
A	Methanol
В	Aceton
С	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Schwefelkohlenstoff
F	Toluol
G	Diethylamin
Н	Tetrahydrofuran
	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid (40%)
L	Schwefelsäure (96%)
NEU	
M	Salpetersäure (65%)
N	Essigsäure (99%)
0	Ammoniak (25%)
P	Wasserstoffperoxid (30%)
S	Salzsäure (40%)
T	Formaldehyd (37%)



Mikroorganismen-Piktogramme





Erläuterung der Kennzeichnungen

Die hier abgebildeten Piktogramme geben die Leistungsstufe des Chemikalienschutzes des Handschuhs (Typ A, B oder C) und / oder des Schutzes vor Mikroorganismen an.

Mikroorganismen-Piktogramme



Mindestens Leistungsstufe 1 (länger als 10 Minuten) bei mindestens *einer* der in der Liste verzeichneten Chemikalien.



Mindestens Leistungsstufe 2 (länger als 30 Minuten) bei mindestens *drei* der in der Liste verzeichneten Chemikalien.



Mindestens Leistungsstufe 2 (länger als 30 Minuten) bei mindestens **sechs** der in der Liste verzeichneten Chemikalien.

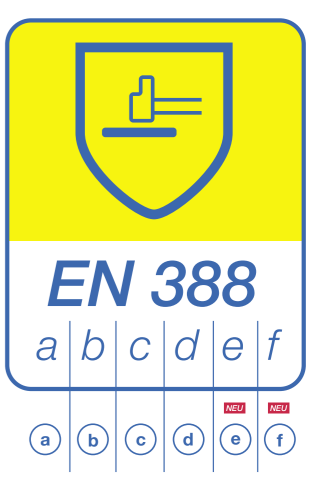


EN 388:2016 Leistungsstufen

Die Neufassung der europäischen Norm EN 388 ist für den Schutz vor Mechanikrisiken und ist die tiefgreifendste Revision des grundlegenden Handschutzes seit mehr als 13 Jahren.

Die Änderungen drücken sich auch in einem neuen Piktogramm aus, das hier ausführlich erläutert wird.

- a Abriebfestigkeit
- b Schnittfestigkeit
- © Weiterreißfestigkeit
- d Durchstichfestigkeit
- e NEU EN-ISO-Schnittfestigkeit
- f NEU EN-Stoßfestigkeit



Leistungsstufentabelle

Leistungsstufenbewertung	1	2	3	4	5
a Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2.000	8.000	_
b Klingenschnittfestigkeit (Schneidetest/Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C Weiterreißfestigkeit (newton)	10	25	50	75	_
d Durchstichfestigkeit (newton)	20	60	100	150	_

Leistungsstufenbewertung	Α	В	С	D	E	F
e EN-ISO-Schnittfestigkeit (newton)	2	5	10	15	22	30
f EN-Stoßeinwirkungsschutz			PASS- ode	r FAIL-Test		

Die Stufe "X" kann auch für a bis e angewendet werden und steht für "Nicht getestet" oder "Nicht anwendbar".

EN 388

EN 388

EN 388

EN ISO

EN 407

EN ISO

EN ISO

EN ISO

ab 12 Paar 2,34 € ab 144 Paar 2,08 €

2 60 €

EN ISO

AJKLOPT

ab 12 Paar 5,31 (ab 144 Paar 4,72 (

EN ISO

ab 12 Paar 6,71 € ab 144 Paar 5,96 €

▶ TouchNTuff® wurde auf seine antistatischen Eigenschaften getestet und erfüllt die Anforderungen der Norm EN 1149-5

- Farbe: Grün
- Länge: 240 mm / Stärke: 0,12 mm
- Material: Nitril

Einsatzbereiche: Arbeit mit Chemikalien, Elektronik, Glasproduktion, Laboranalysen, Pharmazeutika, Kleber, Farbe

21,60 € Box á 100 Stk. je 10.5-11

6.5-7 8.5-9 9.5-10 60 20 50 0048 60 20 50 0054 60 20 50 0055 60 20 50 0056

AlphaTec® Solvex® 37-675

> Starke Leistung in nassen oder trockenen Einsatzbereichen, in denen ein Chemikalienschutz unverzichtbar ist

Dicke verschiedene Permeationszeiten zeigen.

- Sichere Handhabung
- Sandpatch-Profil: glatte Handschuhaußenfläche

ULLNER U.ULLNER

Farbe: Grün

Chemieschutz

- Material: Nitril
- Länge: 33 cm

Einsatzbereiche: Agrarchemie, chemische Verarbeitungsprozesse, Druckindustrie, Raffinerie - Öl- und Erdöl

Chemieschutz

Die Anzahl der kommerziell erhältlichen Chemikalienschutzhandschuhe ist

unüberschaubar. Dies macht die Auswahl für den Anwender nicht einfach. Prinzipiell gibt es nicht "den einzig richtigen Handschuh", der gegen alle

Chemikalien ausreichenden Schutz bietet. Grundsätzlich gilt: Je dicker ein

Handschuh, desto besser ist sein Rückhaltevermögen für eine Chemikalie.

Daher werden Handschuhe eines Materials in unterschiedlicher

Handschuhe

Welcher Handschuh ist der Richtige?

								je 2,00 €
Größe	5	6	7	8	9	10	11	12
ArtNr.	-	-	60 20 50 0052	60 20 50 0034	60 20 50 0015	60 20 50 0005	60 20 50 0053	-

AlphaTec® Solvex® 37-900

- ▶ Ein neu entwickelter Nitrilfilm bewirkt eine größere Verschleiß- und herausragende Chemikalienfestigkeit
- Ist in Permeationstests allen anderen handelsüblichen Nitrilhandschuhen überlegen
- Farbe: Rot
- Material: Nitril
- Länge: 33 cm

Einsatzbereiche: Laboranalysen, hochgefährliche chemische Bereiche, Druck, Raffinerie - Öl und Erdöl, Pflanzenschutzmittel

								j₀ 3,90 €
Größe	5	6	7	8	9	10	11	12
ArtNr.	-	-	60 20 96 0550	60 20 96 0554	60 20 50 0019	60 20 50 0020	60 20 96 0548	-

AlphaTec® 39-124

- Schützt in vielen Arbeitsbereichen wirksam vor hohen mechanischen Risiken und Chemikalien
- Zeichnet sich auch bei langwierigen Arbeiten durch einen optimalen Tragekomfort aus
- ▶ Überragende Beweglichkeit sowie ein sehr guter Nass- und Trockengriff
- Farbe: Grün
- Material: Nitril mit Interlock-Baumwollstrickfutter
- Länge: 35 cm

Einsatzbereiche: Chemische Verarbeitungsprozesse, Agrarchemie, Metallherstellung

								je 7,40 C
Größe	5	6	7	8	9	10	11	12
ArtNr.	-	-	60 20 98 1308	60 20 98 0001	60 20 50 0027	60 20 50 0028	-	-

• = Größen der Handschuhmodelle, besorgen wir für Sie kurzfristig ab Werkslager! Alle Preise verstehen sich in Euro zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Lieferung frei Haus ab 100,00 € Auftragswert. Solange der Vorrat reicht. Druckfehler vorbehalten

AlphaTec® 58-270

Länge: 30 cm

- ▶ Zeichnet sich durch die in der Industrie führende Griffsicherheit, einen größeren Tragekomfort und eine bessere Fingerbeweglichkeit aus
- ▶ Bietet eine exzellente Tastsensibilität und Flexibilität
- Farbe: Flaschengrünes Handschuhmaterial, anthrazitgraue Beschichtung
- Material: Nitril auf 15-Gauge Nylonträger mit Ansell Grip Technology™ - Beschichtung

Einsatzbereiche: Arbeiten mit öl- und fettbeschichteten Objekten, Leichtmontage in Chemikalienumfeldern, Arbeit mit Chemikalien, Waschtische

								je 7,05 €
Größe	5	6	7	8	9	10	11	12
ArtNr.	-	-	60 20 96 0039	60 20 50 0031	60 20 50 0018	60 20 50 0004	60 20 96 0395	-

Microflex® 93-260 / Einweghandschuh

- 3-Lagen-Konstruktion
- Dünnwandige Konstruktion im μ-Bereich für eine höhere Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit
- ▶ Silikonfreie Materialformulierung und Verarbeitung zur Gewährleistung eines hohen Produktschutzes
- Farbe: Grün/Blau
- Länge: 300 mm / Stärke: 0,198 mm
- Material: Nitril

Einsatzbereiche: Mischen und Zubereiten von Materialien, Petrochemie, Routine- und Versuchstestreihen, Lackierarbeit



AlphaTec® 58-535 W

- ▶ Ermöglicht dem Nutzer eine kontrollierte Handhabung von nassen oder öligen Objekten mit weniger Kraftaufwand beim Greifen
- ▶ Einzigartige Kombination aus Chemikalienschutz, Griffsicherheit, Flexibilität und Beweglichkeit
- Farbe: Flaschengrünes Handschuhmaterial, anthrazitgraue Beschichtung
- Material: Nitril auf Nylonträger mit Ansell Grip Technology™ Beschichtung
- Länge: 340-348 mm

Einsatzbereiche: Umgang mit Chemikalien, Säuren, Laugen, Arbeiten mit öl- und fettbeschichteten Objekten, CNC-Maschinen und Waschtischen

								Je	
Größe	5	6	7	8	9	10	11		12
ArtNr.	-	-	60 20 96 0533	60 20 96 0534	60 20 50 0045	60 20 50 0046	60 20 96 0535		-

Alle Preise verstehen sich in Euro zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Lieferung frei Haus ab 100,00 € Auftragswert. Solange der Vorrat reicht. Druckfehler vorbehalten.

























Mh Chemieschutz

EN ISO

ab 12 Boxen 19,44 € ab 50 Boxen 17,28 €



Latexfrei

Silikonfrei

EN 388

EN 388

FN 407

Schützt 3 Minuten bei Aceton!

Silikon- und latexfrei

MICR FLEX

93-260 | CHEMICAL RESISTANT GLO



























22,90 €









9.20 €

• = Größen der Handschuhmodelle, besorgen wir für Sie kurzfristig ab Werkslager!



EN ISO



AlphaTec® 29-500

- ▶ Herausragende Flexibilität
- Lässt Hände wesentlich weniger ermüden als andere Handschuhe für Schwerarbeiten
- Ideal für den Kälteschutz

AlphaTec® 02-100 5-lagiges Laminat ▶ Anatomische Passform

Farbe: Weiß AQL-Wert: 0,065 Länge: 30 cm

Schutz vor einem äußerst breiten Spektrum von Chemikalien und Flüssigkeiten

- Farbe: Schwarz
- Material: Neopren, velourisiert
- Länge: 30 cm

Einsatzbereiche: Landwirtschaft, Chemie, Raffinerie - Öl und Erdöl

3,75 € 12 60 20 96 0547 60 20 96 0541 60 20 96 0551



13,30 €

60 20 96 0539

AlphaTec® 38-514

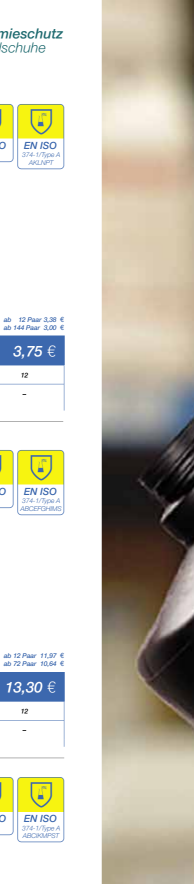
- ▶ Bietet ohne Beeinträchtigung von Beweglichkeit und Tragekomfort – einen optimalen Schutz beim Umgang mit fast allen aggressiven Chemikalien
- ▶ Erstaunlich flexibel und bietet eine ausgezeichnete Beweglichkeit
- Natürliche, anatomische Passform, weiches, flexibles Material, hervorragende Griffsicherheit und leichtes An- und Ausziehen
- Farbe: Schwarz
- ▶ Material: Butyl mit ChemTek™
- Länge: 35 cm

Einsatzbereiche: Chemische Verarbeitungsprozesse, Automotive, Lösemittel, Labore



lacktriangle = Größen der Handschuhmodelle, besorgen wir für Sie kurzfristig ab Werkslager! Alle Preise verstehen sich in Euro zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Lieferung frei Haus ab 100,00 € Auftragswert. Solange der Vorrat reicht. Druckfehler vorbehalten.

























KälteschutzHandschuhe EN 511 - Handschuhe gegen Kälteschutz Handschuhe zum Schutz vor Kontakt- und Konvektionskälte bis -50°C sind in dieser Norm zusammengefasst. Das Piktogramm "Kälterisiko" gibt mit einem Zahlencode die Schutzeigenschaften der Handschuhe bezüglich Konvektionskältefestigkeit, Kontaktkältefestigkeit und Wasserfestig-Zusätzlich müssen die Handschuhe eine Abriebund Reißfestigkeit entsprechend der Leistungsebene 1 aufweisen.



13,90 €

8 12 60 20 38 0036 60 20 38 0037 60 20 38 0038 60 20 38 0039







ActivArmr® 97-011

- Die 3/4-Beschichtung schützt vor direkten Wind-, Flüssigkeits- und Kälteeinflüssen
- Raues Nitrilfinish für Griffsicherheit in unterschiedlichsten Arbeitsbereichen
- Anatomische Passform für einen perfekten Sitz und reduzierte Ermüdung der Hände
- ▶ Farbe: Schwarz und Orange Hi-Viz™
- Material: Acrylschlingenmaterial mit Nitril-Beschichtung

Einsatzbereiche: Kühlhäuser, Bauarbeiten im Außenbereich, Maschinen- und Anlagenführung, Streudienst

								_{je} 12,20 €
Größe	5	6	7	8	9	10	11	12
ArtNr.	-	-	-	60 20 38 0040	60 20 38 0041	60 20 38 0042	60 20 38 0043	-

• = Größen der Handschuhmodelle, besorgen wir für Sie kurzfristig ab Werkslager! Alle Preise verstehen sich in Euro zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Lieferung frei Haus ab 100,00 € Auftragswert. Solange der Vorrat reicht. Druckfehler vorbehalten.

60 20 96 0406

Material: Strickhandschuh mit Kevlar

39,10 €

43,00 €

lacktriangle = Größen der Handschuhmodelle, besorgen wir für Sie kurzfristig ab Werkslager! Alle Preise verstehen sich in Euro zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Lieferung frei Haus ab 100,00 € Auftragswert. Solange der Vorrat reicht. Druckfehler vorbehalten.















HyFlex® 11-618

- ▶ Herausragender Tragekomfort und perfekte Passform
- Ultraleicht
- Atmungsaktiv
- Für Feinarbeiten
- ▶ Hohe Tastsensibilität
- ▶ Farbe: Schwarze Beschichtung auf dunkelblauem Träger
- Material: Nylonträger mit Polyurethan-Beschichtung, 18 Gauge

Einsatzbereiche: Leichte Montagearbeiten, die eine hohe Präzision erfordern, Aufnahme und Montage von Kleinteilen, Elektroindustrie

			,					je	3,00 €
Größe	5	6	7	8	9	10	11		12
ArtNr.	-	-	60 20 34 0014	60 20 34 0113	60 20 34 0079	60 20 34 0043	-		-
		•							





HyFlex® 48-101

- Für leichte Arbeiten in der Industrie bestimmt, die einen guten Tragekomfort und Schutz gegen Schürfwunden erfordern
- ▶ Gute Beweglichkeit für die präzise Handhabung kleiner Objekte in einem trockenen Umfeld
- ▶ Hoher Abriebschutz
- Farbe: Schwarz
- Material: Nylonträger mit Polyurethan-Beschichtung, 13 Gauge

Einsatzbereiche: Montage, Inspektion und Verpackung von kleinen Komponenten, Leichte Montagearbeiten

								je	_,_ •
Größe	5	6	7	8	9	10	11		12
ArtNr.	-	-	60 20 96 0426	60 20 34 0090	60 20 34 0024	60 20 34 0110	60 20 96 0393		-

• = Größen der Handschuhmodelle, besorgen wir für Sie kurzfristig ab Werkslager!

Alle Preise verstehen sich in Euro zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Lieferung frei Haus ab 100,00 € Auftragswert. Solange der Vorrat reicht. Druckfehler vorbehalten.





Silikon- und latexfrei

Silikon- und latexfrei



EN 1149

EN 1149

Silikon- und latexfrei

Silikon- und latexfrei

EN 388

ab 12 Paar 3,74 € ab 144 Paar 3,32 €

EN 388

ab 12 Paar 2,93 (ab 144 Paar 2,60 (

EN 388

ab 12 Paar 3,87 € ab 144 Paar 3,44 €

EN 388

Hycron® 27-805

- ▶ Hohe Beständigkeit gegen scharfkantige und scheuernde Materialien
- ▶ Wirksame Fett- und Ölsperre
- ▶ Hält dreimal länger als schwere Lederhandschuhe
- Farbe: Blau
- Material: Baumwolljersey mit Nitrilvollbeschichtung

Einsatzbereiche: Metall- und Montagearbeiten, Spritzgussarbeiten, Befestigen und Zuschneiden von Teilen, Kabelbäumen und Anschlüssen, Heizölbefüllung



EasyFlex® 47-200

- Leichter und sicherer Umgang mit glatten oder schlüpfrigen Gegenständen wie Behältern oder Geräten
- ▶ 3/4-Beschichtung
- Farbe: Grün
- Material: Baumwolljersey mit Nitrilbeschichtung

Einsatzbereiche: Gerätefertigung, Lagerarbeiten, Bauteilemontage

								je 3,∠3 €
Größe	5	6	7	8	9	10	11	12
ArtNr.	-	-	60 20 96 0506	60 20 34 0008	60 20 34 0011	60 20 34 0058	-	-

HyFlex® 11-800

- ▶ Eine äußerst vielseitige Lösung für Präzisionsmontagen und allgemeine Arbeiten
- Moderne Stricktechnologie bewirkt eine erhöhte Dehnbarkeit und Flexibilität in den hochbelasteten Bereichen
- Antistatisch
- Sehr hautfreundlich
- Farbe: Weiß/Grau
- Material: Nylonträger mit Nitrilschaumbeschichtung, 15 Gauge

Einsatzbereiche: Leichte Montagearbeiten, Allgemeine Arbeiten

								_{je} 4,30 €
Größe	5	6	7	8	9	10	11	12
ArtNr.	-	-	60 20 34 0120	60 20 34 0015	60 20 34 0095	60 20 34 0091	60 20 34 0103	-

HyFlex

HyFlex® 11-840

- Die Beschichtung bietet größeren Schutz vor Schürfwunden als andere leichte Handschuhe mit Beschichtung, 20% größere Atmungsaktivität
- Das Trägermaterial ist der Anatomie der Hand angepasst und bietet somit einen hohen Tragekomfort fast wie eine zweite Haut
- Farbe: Schwarz/Grau
- Material: Nylon-Spandex-Träger mit Fortix-Nitrilschaumbeschichtung, 15 Gauge

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten, Anlieferung von Rohstoffen, Ver- und Entschrauben, Arbeiten im Maschinenbau

								_{je} 4,95 €
Größe	5	6	7	8	9	10	11	12
ArtNr.	-	-	60 20 34 0081	60 20 34 0063	60 20 34 0092	60 20 34 0064	60 20 34 0030	-

 = Größen der Handschuhmodelle, besorgen wir für Sie kurzfristig ab Werkslager! Alle Preise verstehen sich in Euro zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Lieferung frei Haus ab 100,00 € Auftragswert. Solange der Vorrat reicht. Druckfehler vorbehalten.







EN 388

ab 12 Paar 2,79 € ab 144 Paar 2,48 €

EN 388

ab 12 Paar 5,00 € ab 144 Paar 4.44 €

EN 388

ab 12 Paar 2,97 € ab 144 Paar 2,64 €

Silikon- und latexfrei

HyFlex® 11-600

- ▶ Ermöglichen eine komfortable und präzise Handhabung im Umgang mit kleinen Objekten
- Für den Einsatz in der Industrie bei Leicht- und Feinarbeiten mit trockenen Komponenten, die eine maximale Beweglichkeit erfordern
- Schützen Produkte vor Fingerabdrücken, handschuheigenen Rückständen und einer produktübergreifenden Verschmutzung
- Material: Nylon-Träger mit Polyurethanbeschichtung, 15 Gauge

Einsatzbereiche: Elektrofertigung, Montage von Kleinteilen, wie Kugellagern, Gelenken und Federn

								je 3,10 €
Größe	5	6	7	8	9	10	11	12
ArtNr.	-	-	60 20 96 0442	60 20 96 0321	60 20 34 0084	60 20 34 0059	60 20 96 0459	-
		•	•	•			•	

HyFlex® 11-925

- ▶ Kombiniert Ölabweisung, Ölgriff und hohe Fingerbeweglichkeit
- ▶ Integrierte Ansell Grip™ Technology, die in dynamischen Arbeitsbereichen das Risiko eines Abrutschens von Objekten aus der Hand reduziert
- Farbe: Blau

Material: Nylon-Spandex-Träger mit Nitrilbeschichtung, 18 Gauge

Einsatzbereiche: Montage von öligen Werkstücken, Sortierung und Prüfung leichter Teile, Reparaturen

5,55 € 11 12 60 20 96 0502 60 20 96 0461 60 20 96 0113 60 20 34 0055 60 20 34 0032

Edge® 48-919

- ▶ Gute Kombination aus Griffsicherheit und Ölabweisung
- ▶ Exzellente Abriebfestigkeit
- ▶ Elastischer Strickbund für einen festen Sitz
- Farbe: Schwarz, Rot, Grau
- ▶ Material: Polyesterträger mit Nitrilbeschichtung, 13 Gauge

Einsatzbereiche: Montage von öligen Werkstücken, allgemeine Wartungsarbeiten, Reparaturen

								je	3,30 €
Größe	5	6	7	8	9	10	11		12
ArtNr.	-	60 20 96 0537	60 20 96 0538	60 20 34 0115	60 20 34 0116	60 20 34 0117	60 20 96 0536		-

HyFlex® 11-812

- Durch ein einzigartiges, patentiertes Strickmuster reißt der Handschuh leicht in mehreren Risikobereichen und reduziert somit erheblich die Gefahr von Handverletzungen, wenn sich die Handschuhe in einem Rotationswerkzeug verfangen
- ▶ Exzellente Tastsensibilität für das Greifen kleinster Objekte
- ▶ ZONZ™-Technologie für erhöhten Tragekomfort
- Farbe: Weiß
- Material: Nylon-Spandexträger mit Nitrilschaumbeschichtung, 18 Spur







ab 12 Paar 4,37 € ab 144 Paar 3,88 € 4.85 €

Einsatzbereiche: Endmontage, leichte Montagearbeiten, die eine hohe Präzision erfordern, Arbeiten an Standbohrmaschinen bzw. rotierenden Maschinen

								Je , a series se
Größe	5	6	7	8	9	10	11	12
ArtNr.	-	60 20 96 0540	60 20 96 0553	60 20 96 0556	60 20 34 0118	60 20 34 0119	-	-

• = Größen der Handschuhmodelle, besorgen wir für Sie kurzfristig ab Werkslager!

Alle Preise verstehen sich in Euro zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Lieferung frei Haus ab 100,00 € Auftragswert. Solange der Vorrat reicht. Druckfehler vorbehalten.













EN 388

b 12 Paar 9,45 € b 144 Paar 8,40 €

EN 388

EN 388

ab 12 Paar 13,05 (ab 144 Paar 11,60 (

14 50 €

Ultra leicht

Silikon- und latexfrei

D



Wie werden die Testergebnisse der EN 388 Prüfung am Handschuh kenntlich gemacht?

Durch das Hammer-Piktogramm und 4 Zahlen + 1 Buchstaben unterhalb oder nah bei dem Piktogramm. Die zweite Zahl ist das Ergebnis der Schnittfestigkeitsprüfung.

Bei allen Zahlen / Buchstaben wird von sogenannten Schutzstufen (Level) gesprochen. Es wird also nicht das exakte Prüfergebnis

Das Prüfmuster wird mit einem vor- und zurückfahrenden und zeitgleich rotierenden Rundmesser bearbeitet. Dies ist der sogenannte

Wie lange dauert es, bis das Handschuhmaterial durchgeschnitten ist?

11-727

vFlex

Das Ergebnis wird zur Komplexitätsreduzierung als Faktor ausgegeben. Auch wenn dieser Wert zunächst abstrakt erscheint, kann jedoch leicht erkannt werden: Eine Schutzklasse höher bedeutet den doppelten Schnittschutz.

HyFlex® 11-727

- ▶ Bietet den besten Schnittschutz seiner Klasse und gleichzeitig Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit
- Innenhandbeschichtung verstärkt die Griffsicherheit
- Farbe: Grau
- Material: HPPE, Nylon- und Spandexgewebe mit Polyurethanbeschichtung, 15 Gauge
- Schnittschutzklasse: B

Einsatzbereiche: Allgemeine Wartungsarbeiten, Handhabung von scharfkantigen Objekten, Umgang mit Blechen und Messerr

								_{je} 10,50 €
Größe	5	6	7	8	9	10	11	12
ArtNr.	60 20 98 1504	60 20 98 0002	60 20 98 1306	60 20 26 0030	60 20 26 0003	60 20 26 0024	60 20 26 0032	-
	•	•	•					

HyFlex® 11-518

- Der erste Handschuh mit einer Fadenstärke von nur 18 Gauge mit Schnittschutzstufe 3
- Frhöhte Flexibilität, eine hohe Tastsensibilität an den Fingerspitzen und ein herausragender Tragekomfort
- Material: Nylon, Spandex, Dyneema® Diamond Gewebe mit Polyurethanbeschichtung, 18 Gauge
- Schnittschutzklasse: B

Einsatzbereiche: Handhabung und Montage von extrem kleinen, scharfkantigen Teilen,



HyFlex® 11-937

- ▶ Kombiniert Schnittschutz, Ölabweisung und eine erhöhte Strapazierfähigkeit
- Die RIPEL Technology schützt die Hände vor dem Kontakt mit Öl und hält sie trocken
- ▶ Die Ansell Grip™ Technology bewirkt hohe Griffsicherheit bei der Handhabung von nassen oder öligen Materialien
- Material: Dyneema® Diamond mit Nitrilschaumbeschichtung und Ansell Grip™ Technology, 18 Gauge
- Schnittschutzklasse: B

Einsatzbereiche: Bauteilmontage, Karosseriewerke, Endmontage, Spanen, Metallarbeiten, Arbeiten mit CNC-Maschinen und Abkantbänken

								je 11,00 C
Größe	5	6	7	8	9	10	11	12
ArtNr.	-	-	60 20 96 0398	60 20 96 0193	60 20 96 0293	60 20 96 0150	60 20 96 0151	-
		•	•	•			•	

 = Größen der Handschuhmodelle, besorgen wir für Sie kurzfristig ab Werkslager! Alle Preise verstehen sich in Euro zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Lieferung frei Haus ab 100,00 € Auftragswert. Solange der Vorrat reicht. Druckfehler vorbehalten.





HvFlex

HvFlex

Kurzfristige Handhabung von

Silikon- und latexfrei

Ben Gegenständen bis 100° C

Silikon- und latexfrei



EN 388

ab 12 Paar 12,69 € ab 144 Paar 11,28 €

EN 388

ab 12 Paar 12,33 € ab 144 Paar 10.96 €

EN 388

ab 12 Paar 16,29 € ab 144 Paar 14,48 €

Latexfrei

Silikonfrei

EN 407

HyFlex® 11-751

- ▶ INTERCEPT Technology®
- ▶ Herausragende Abriebfestigkeit für Strapazierfähigkeit und ein langes Einsatzleben
- ▶ Hoher Tragekomfort
- Farbe: Schwarz
- Material: HPPE, Glasfaser und Nylongewebe mit Polyurethanbeschichtung, 10 Gauge
- Schnittschutzklasse: C

Einsatzbereiche: Allgemeine Wartungsarbeiten, Spanen/Stanzen/Schneiden, Sitz- und Rahmenmontage

								je 14,10 €
Größe	5	6	7	8	9	10	11	12
ArtNr.	-	-	60 20 96 0172	60 20 26 0035	60 20 26 0036	60 20 26 0037	60 20 96 0528	-
		•	•				•	

HyFlex® 11-561

- ▶ Höchste Schnittschutzstufe (ISO C) und hohe Weiterreißfestigkeit
- Die atmungsaktive Innenhandbeschichtung verstärkt die Griffsicherheit und verlängert die Einsatzdauer des Handschuhs in rauen Arbeitsbereichen
- Material: Ansell Intercept™ Technology Gewebe mit Nitrilbeschichtung, 15 Gauge
- ▶ Schnittschutzklasse: C

Einsatzbereiche: Maschinen- und Gerätebedienung, Wartung, Montagearbeiten, Lagerarbeiten

								je 13,70 €
Größe	5	6	7	8	9	10	11	12
ArtNr.	60 20 96 0558	60 20 96 0559	60 20 96 0557	60 20 96 0561	60 20 26 0033	60 20 26 0034	60 20 96 0562	60 20 96 0560

HyFlex® 11-542

- ▶ Hoher Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit
- ▶ Die INTERCEPT™-Schnittschutztechnologie schützt wirksam vor Verletzungen
- Längeres Einsatzleben des Produkts durch eine exklusive schmutzverbergende Beschichtung und hohe Abriebfestigkeit
- Farbe: Schwarz
- Material: Kevlar®-, Edelstahl-, Nylon- und Spandexgewebe mit Nitrilbeschichtung, 13 Gauge
- ▶ Schnittschutzklasse: F (höchstes Level)

Einsatzbereiche: Endmontage von Schwerteilen, Spanen, Schleifen, Wartung, Entgratung warmer Kunststoffteile

								_{je} 18,10 €
Größe	5	6	7	8	9	10	11	12
ArtNr.	-	60 20 96 0375	60 20 96 0140	60 20 96 0376	60 20 96 0517	60 20 96 0529	60 20 96 0243	-
	•	•						

Für den Einsatz in Kombination mit allen Schnittschutzhandschuhen der HyFlex®-Reihe

HyFlex® 11-250W



Art.-Nr.: 60 20 26 0031

• = Größen der Handschuhmodelle, besorgen wir für Sie kurzfristig ab Werkslager!

Alle Preise verstehen sich in Euro zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Lieferung frei Haus ab 100,00 € Auftragswert. Solange der Vorrat reicht. Druckfehler vorbehalten.







.. kann **mehr!**