



Artikelnummer 3821



## Neoprenhandschuh, DPL Fathom Super 45, 6, Gelb, Latex/Neopren, ungefütert

- ✓ Strukturiert an Fingern und Handfläche
- ✓ Geeignet für die Handhabung von Lebensmitteln



### Produktbeschreibung

Haushandshandschuh zum Schutz vor Öl, Wasch- und Putzmitteln, Wasser, Schmutz usw. Strukturiert an Fingern und Handfläche.



### Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Neoprenhandschuh
Marke	DPL
Produktserie	Fathom Super 45
Größe	6
Farbe	Gelb
Eigenschaften	Voll texturiert
Besonderheiten	Ungefütert
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Mehrfachnutzung
Material	Latex, Neopren
Länge/Tiefe	320 mm
Breite	95 mm
Stärke	0,45 mm
Zertifizierungen	CE. Für Lebensmittel. CAT III.
CE-Kategorie	CAT III
Produkt- oder Prüfnormen	EN 388:2016 0010X, EN 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016 Type A KLMNPST, EN 420
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	(EG) Nr. 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, (EU) 2016/425, BEK nr 681 af 25/05/2020
Sicherheitshinweise und Warnungen	Enthält Latexproteine. Hinweis: Bei Benutzern mit einer Überempfindlichkeit gegenüber dem Material werden Handschuhe aus anderen Materialien empfohlen.
Haltbarkeit	5 Jahre
Anweisungen zur Aufbewahrung	Kühl, trocken und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.
Anweisungen zum Entsorgen von Produkten	Kann mit dem normalen Hausmüll getrennt nach den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.
Anweisungen zum Entsorgen von Verpackungen	Kann recycelt oder verbrannt werden.

### Anwendungshinweis

Die Handschuhe vor Gebrauch auf Fehler und Mängel untersuchen.

## Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
Kart	144 paar	43 cm	25.5 cm	31 cm	5703538112874
pckg	12 paar	25 cm	13 cm	8 cm	5703538112850
paar	1 paar				

**CE** Das CE-Zeichen garantiert, dass ein Produkt sicher im Gebrauch ist und allen Sicherheitsvorkehrungen entspricht. CE steht für „Conformité Européenne“ (Europäische Konformität) und ist hauptsächlich auf elektronischen Geräten, Sicherheitsausrüstung, Bauprodukten und medizinischen Produkten und Geräten zu finden.

**CAT III** Für sämtliche persönliche Schutzausrüstung (PSA-Produkte) der Kategorie III ist eine Typgenehmigung durch Dritte erforderlich. KAT III-Produkte sind mit einer Nummer der benannten Stelle für die Überprüfung der Produktsicherheit durch Dritte gekennzeichnet.

 Das Glas-Gabel-Symbol garantiert, dass Produkte die Anforderungen der europäischen Gesetzgebung für Lebensmittelkontaktmaterialien erfüllen. Das Symbol ist für Produkte, die für den Kontakt mit Lebensmitteln verwendet werden, nicht obligatorisch, aber empfohlen.

 Das Produkt enthält Latex.

 Der Handschuh ist 320 mm lang.

**EN388:2016**  
 Das Piktogramm EN 388 zeigt, dass der Handschuh zum Schutz vor mechanischen Risiken zertifiziert und zugelassen ist. Nach einem Test werden den Handschuhen Werte für die einzelnen Risikobereiche zugewiesen, die die Testergebnisse für Abriebfestigkeit, Schnittfestigkeit, Reißfestigkeit und Durchstichfestigkeit anzeigen. Die Werte liegen zwischen 1 und 5 oder zwischen 1 und 4, wobei 4 oder 5 der höchste Wert ist. In Zukunft wird die Schnittfestigkeit auch in die Anzahl der Newton unterteilt, die der Handschuh aushalten kann. Dies wird durch die Buchstaben A bis F angezeigt, wobei F den höchsten Wert (3 kg+) und A den niedrigsten Wert (200 bis 499 g) angibt.

EN374-5:2016



Die Norm legt die Anforderungen für Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen fest. Dieser Teil der Norm beschreibt die Widerstandsfähigkeit des Handschuhs gegen Bakterien, Pilze und Viren.

374-1:2016/  
Type A



KLMNPST

Die Norm legt die Anforderungen für Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen fest. Typ A wurde mit den Chemikalien Natriumhydroxid 40 %, Schwefelsäure 96 %, Salpetersäure 65 %, Essigsäure 99 %, Wasserstoffperoxid 30 %, Salzsäure 40 % und Formaldehyd 37 % auf eine Permeationszeit von mindestens 30 Minuten getestet.

EN  
420

Die Norm legt die Anforderungen für Schutzhandschuhe in Bezug auf allgemeine Anforderungen und Prüfmethode fest.

