



Artikelnummer 3823

DPL
Handling you with care

Neoprenhandschuh, DPL Fathom Super 45, 8, gelb, Latex/Neopren, ungefütert

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



Produktbeschreibung

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



EN388:2016



EN
420

EN374-5:2016



374-1:2016/
Type A



Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Neoprenhandschuh
Marke	DPL
Produktserie	Fathom Super 45
Größe	8
Farbe	Gelb
Eigenschaften	Voll-texturiert
Besonderheiten	Ungefütert
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Mehrweg
Material	Latex, Neopren
Länge/Tiefe	320 mm
Breite	115 mm
Stärke	0,45 mm
Zertifizierungen	CE, Für Lebensmittel, CAT III
CE-Kategorie	CAT III
Produkt- oder Prüfnormen	EN 420, EN 374-1:2016 Type A KLMNPST, EN 374-5:2016, EN 388:2016 0010X
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	425/2016/EU
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 nicht im Sonnenlicht lagern.
Anweisungen zum Entsorgen von Produkten	Als Hausmüll entsorgen
Anweisungen zum Entsorgen von Verpackungen	Wiederverwerten oder verbrennen

Anwendungshinweis

Die Handschuhe vor Gebrauch auf Fehler und Mängel untersuchen.

Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
kart	144 paar	42.5 cm	25.5 cm	30 cm	5703538112959
pckg	12 paar	25 cm	13 cm	9 cm	5703538112935
paar					



Das Glas-Gabel-Symbol garantiert, dass Produkte gemäß der europäischen Gesetzgebung getestet und für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen wurden. Das Symbol ist für Produkte, die für den Kontakt mit Lebensmitteln verwendet werden, obligatorisch.



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 Geräten zu finden.



Für sämtliche persönliche Schutzausrüstung (PSA-Produkte) der Kategorie III ist eine Typgenehmigung durch Dritte erforderlich. Damit chemische Schutzhandschuhe mit dem CE-Logo versehen werden dürfen, müssen Prüfungen gemäß den in EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 festgelegten Prüfnormen durchgeführt werden – wie z. B. EN 16523-1: 2015 + A1: 2018, um den Widerstand gegen Permeation von Chemikalien zu bestimmen. Die Ergebnisse dieser Prüfung bestimmen die relevanten Piktogrammsymbole, die auf der Verpackung und Kennzeichnung verwendet werden können.



Der Handschuh ist 320 mm lang.



Das Produkt enthält Latex.



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

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



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.

