



Artikelnummer 3831



## Latexhandschuh, DPL Nova Super 65, 7, schwarz, Latex, velourisiert

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



### Produktbeschreibung

Besonders fester Haushaltshandschuh für grobe Arbeiten. Schützt vor Öl, Reinigungsmitteln, Schmutz usw. Geeignet für die Handhabung von Lebensmitteln. Strukturiert an Fingern und Handfläche.



### Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Latexhandschuh
Marke	DPL
Produktserie	Nova Super 65
Größe	7
Farbe	Schwarz
Eigenschaften	Voll-texturiert
Besonderheiten	Velourisiert
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Mehrweg
Material	Latex
Länge/Tiefe	300 mm
Breite	95 mm
Stärke	0,65 mm
Zertifizierungen	CE, Für Lebensmittel, CAT III
CE-Kategorie	CAT III
Produkt- oder Prüfnormen	EN 420, EN 374-1:2016 Type A AKLMNPST, EN 374-5:2016, EN 388:2016 2020X
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	90/128/ECC
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	Plastiksartierung. Bei Kontaminierungsverdacht Produkt als klinischen Abfall entsorgen.
Anweisungen zum Entsorgen von Verpackungen	Wiederverwerten oder verbrennen

### Anwendungshinweis

Die Handschuhe vor Gebrauch auf Fehler und Mängel untersuchen.

## Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	EAN
kart	144 paar	40	40	31	5703538113277
pckg	12 paar	35	15	7	5703538113253
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 300 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



AKLMNPST

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