



Artikelnummer 3831



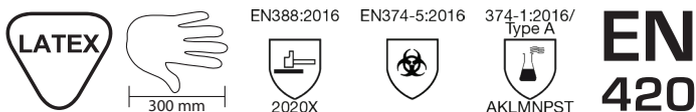
Latexhandschuh, DPL Nova Super 65, 7, Schwarz, Latex, velourisiert

- ✓ 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	Mehrfachnutzung
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 388:2016 2020X, EN 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016 Type A AKLMNPST, 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	Als Plastik sortiert. Bei Kontamination als klinischer Abfall entsorgen.
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	40 cm	40 cm	31 cm	5703538113277
pckg	12 paar	35 cm	15 cm	7 cm	5703538113253
paar	1 paar				



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.



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 300 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
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.

**EN
420**

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

