

DuPont Tychem NP530 Neoprenhandschuh, gefüttert 9

Kat.3, EN 374-1/2/4/5, EN 388, EN 420

Art. Nr.: 275NP530



EClass-Nummer: 40011206

Zolltarif-Nummer: 40151900

Ursprungsland: Guatemala

Hersteller: DU PONT DE NEMOURS (LUXEMBOURG) S.À.R.L.;

RUE DU GÉNÉRAL PATTON, CONTERN; LU-2984

LUXEMBOURG; URL: www.dupont.com

Farbe: blau

PSA-Kategorie: III

Material: Neopren

Beschichtung: teilbeschichtet

EN 388: 2021X

EN 388 Abriebfestigkeit: 2

EN 388 Schnittfestigkeit: 0

EN 388 Weiterreißfestigkeit: 2

EN 388 Durchstichfestigkeit: 1

Schnittschutz EN ISO 13997: X (nicht durchgeführt)

EN ISO 374-1 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Typ A

EN ISO 374-1 Chemikalienresistenz: A, K, T, L, M, N

EN ISO 374-5 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Bakterien und Pilze

Lebensmittelkontakt: Ja



- Doppelt kaschiertes Neopren über Naturkautschuk. Ideal für die exakte Handhabung in Arbeitsbereichen mit Lösemitteln. Die Neoprenschicht über Naturkautschuk bietet deutliche Vorteile für die Fingerbeweglichkeit und reduziert die Ermüdung der Hände.

- Kategorie 3, EN ISO 374-1:2016/TYP A (AKLMNT), EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013, EN388:2016 (2021X), EN 420:2003+A1:2009 Klasse 5, EN 374-2:2014, EN ISO 374-5:2016

- Geeignet für den Kontakt mit Nahrungsmitteln

- Material: Neopren über Naturkautschuk

- gefüttert, Baumwolle geflockt

- Wandstärke: 0,66 mm

- Grifffläche: Pragemuster für zusätzliche Griffigkeit

- Länge: ca. 305 mm

- Schutzstulpe, anatomische Form

- Ein bequemer, flexibler Handschuh, der das Tastgefühl des Trägers nicht beeinträchtigt. Das Pragemuster in der Grifffläche sorgt dafür, dass Flüssigkeiten schnell abfließen, und das Futter aus 100 % Baumwolle erhöht den Tragekomfort. Die äußere Neoprenschicht bietet Schutz gegenüber einer Vielzahl von Chemikalien, darunter vor Ätzmitteln, Lösungsmitteln, Fetten und Ölen.

- Verpackung: 12 Paar/Beutel, 144 Paar/Karton