

DuPont Tychem BT 770 Butyl-Chemikalien-Handschuh

Kat. 3, EN374-1/5 EN 388, EN420, EN16523

Art. Nr.: 275BT770



EClass-Nummer: 40011206

Zolltarif-Nummer: 40151900

Ursprungsland: Guatemala

Farbe: schwarz

PSA-Kategorie: III

Material: Butyl

Beschichtung: teilbeschichtet

EN 388: 2110X

EN 388 Abriebfestigkeit: 2

EN 388 Schnitffestigkeit: 1

EN 388 Weiterreißfestigkeit: 1

EN 388 Durchstichfestigkeit: 0

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, B, T, C, I, K, L, M, N, P, S

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



- Bietet Schutz vor einer Vielzahl von stark ätzenden Chemikalien, Alkoholen, Ketonen und Estern.

- Kat. 3 EN ISO 374-1:2016/TYP A, ABCIKLMNPST, EN 16523-1:2015, EN388: 2016 (2110X), EN 420:2003+A1:2009 Klasse 5, EN ISO 374-5: 2016

- Material: Vollbeschichtetes Butyl, ungefütert

- Wandstärke: 0,64 mm

- Grifffläche: Raue Oberfläche an der Handfläche

- Länge: ca. 356 mm

- Schutzstulpe, anatomische Form

- Farbe: schwarz

- Tychem® BT770-Handschuhe gewährleisten sowohl Schutz als auch Bewegungsfreiheit bei der Handhabung von Ketonen und Alkohol. Diese Handschuhe mit rauer Grifffläche sind 0,64 mm dick und ermöglichen selbst über längere Tragezeiten sichere Handhabung, ohne die Bewegungsfreiheit einzuschränken.