

DuPont Tychem NP570-CT Neopren-Schnittschutzhandschuh

Kat.3, EN 374-1/2/4/5, EN 388, EN 420, EN 16523-1

Art. Nr.: 275NP570



EClass-Nummer: 40011206

Zolltarif-Nummer: 40151900

Ursprungsland: Guatemala

Farbe: schwarz

PSA-Kategorie: III

Material: Neopren

Beschichtung: vollbeschichtet

EN 388: 3X43E

EN 388 Abriebfestigkeit: 3

EN 388 Schnittfestigkeit: X (nicht durchgeführt)

EN 388 Weiterreißfestigkeit: 4

EN 388 Durchstichfestigkeit: 3

Schnittschutz EN ISO 13997: E

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

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

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



- Schutz in Situationen, in denen Chemikalien vorhanden sind und Schnittgefahr besteht. Schnittschutz der ANSI Klasse A5 und Schnittschutzlevel E sowie Schutz gegenüber Säuren, Ätzmitteln, Lösungsmitteln, Fetten und Ölen.

- Kat. 3, EN ISO 374-1:2016/TYP A, AJKLMT, EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013, EN388: 2016 (3X43E), ANSI Schnittschutzklasse A5,

EN 420:2003+A1:2009 Klasse 5 EN 374-2:2014, EN ISO 374-5: 2016

- Material/Beschichtung: Neopren, 13 Gauge HPPE Garn, Schnittschutz der ANSI Klasse A5

- Wandstärke: 1,73 mm

- Wandstärke der Beschichtung: 0,76 mm

- Grifffläche: Raue Struktur an der Handfläche

- Länge: ca. 356 mm

- Schutzstulpe, anatomische Form

- Das nahtlos und schnittfest gestaltete 13-Gauge-Strickfutter bietet in Verbindung mit der flexiblen Beschichtung ein Optimum an Tragekomfort und Haltbarkeit.