

Ansell AlphaTec 23-202 PVC-Handschuh mit Kälteschutz XL(10)

Kategorie 3, EN 374, EN 388, EN 511

Art. Nr.: 423202



EClass-Nummer: 40011210, 40011206, 40011201

Zolltarif-Nummer: 61161080

Ursprungsland: China

Hersteller: ANSELL GMBH; NEUE MESS RIEM, KRONSTADTER
STR. 4; D-81677 MÜNCHEN; URL: www.ansell.com

Farbe: blau

PSA-Kategorie: III

Material: Polyvinylchlorid

Beschichtung: vollbeschichtet

EN 388: 3121B

EN 388 Abriebfestigkeit: 3

EN 388 Schnitffestigkeit: 1

EN 388 Weiterreißfestigkeit: 2

EN 388 Durchstichfestigkeit: 1

Schnittschutz EN ISO 13997: B

EN 511: 021

EN 511 Konvektive Kälte: 0

EN 511 Kontaktkälte: 2

EN 511 Wasserdichtigkeit: 1

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

EN ISO 374-1 Chemikalienresistenz: K, L, T

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

Lebensmittelkontakt: Ja



AlphaTec 23-202 (vormals Versatouch 23-202)

Komfortabler PVC-Handschuh mit guter Fingerbeweglichkeit und Kälteschutz

Kategorie III

EN 374-1:2016, Typ B/KLT, EN 374-5:2016, EN 388:2003 (4121), EN 388:2016 (3121B), EN 511(021)

- Gerautes Profil für guten Nassgriff
- Doppelträger aus Strickbaumwolle (13-Gauge) und Acryl
- Handschuh für mittlere Belastungen
- Erfüllt die FDA-Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln
- Kälteschutz bis ca. -30° C.
- Sofortige Wahrnehmung der Hitze beim Tragen des Handschuhs.
- Gute Griffsicherheit bei rutschigen und nassen Materialien.
- Chemikalienfeste PVC-Beschichtung.
- Wandstärke: 1,60 mm
- Länge: 300 mm
- für Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen
- eine weiche Vinylbeschichtung des Handschuhs bewahrt die Fingerbeweglichkeit und Biegsamkeit bei Niedrigtemperaturen
- tauchbeschichtete geraute Ausführung für ein einfaches und sicheres Handhaben von nassen und rutschigen Materialien
- Ideale Anwendungsbereiche: Gebäudemanagement, Fischverarbeitung, Lebensmittelverarbeitung