

## Ansell AlphaTec 23-202 PVC-Handschuh mit Kälteschutz

Kategorie 3, EN 374, EN 388, EN 511

Art. Nr.: 423202



**EClass-Nummer:** 40011210, 40011206, 40011201

**Zolltarif-Nummer:** 61161080

**Ursprungsland:** China

**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, T, L

**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