



WKP706

Schutzhandschuhe für kalte Umgebungen

- Widerstandsfähig und isolierend.
- Gute Haftung und Griffigkeit.
- Fingerfertigkeit und Flexibilität durch Latex.

Gestricktes Trägermaterial aus Polyester. 13 gg Strick. Glatte Latexbeschichtung auf der Oberseite des Handschuhs und Sandy-Latex-Beschichtung auf der Handfläche und den Fingern. Innenfutter aus gebürstetem Acryl/Polyester. Elastisches Strickbündchen mit elastischem Overlock-Stich, dessen Farbe je nach Größe des Handschuhs variiert. Waschbar bei 40 ° – Schonprogramm. EPI Klasse II. Normen NF EN ISO 21420:2020 (Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren), NF EN 388+A1:2018 (Handschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken): Leistungsstufen 2232B, NF EN 511:2006 (Handschuhe zum Schutz vor Kälte): Leistungsstufen X2X, NF EN 407:2020 (Schutzhandschuhe und sonstige Schutzausrüstung) Schutz der Hand vor thermischen Risiken (Hitze und/oder Feuer)): Leistungsstufen X2XXXXX. Gewicht eines Paars Handschuhe in Größe 10: 152 g

7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 180 g/m²



Aqua
Blue

Zertifikate



STANDARD
100
CO 1007/8
IFTH
www.oeko-tex.com

Zusätzliche Informationen

Logistik

5 60

Herkunftsland

CN - China, Volksrepublik

Zolltarifnummer

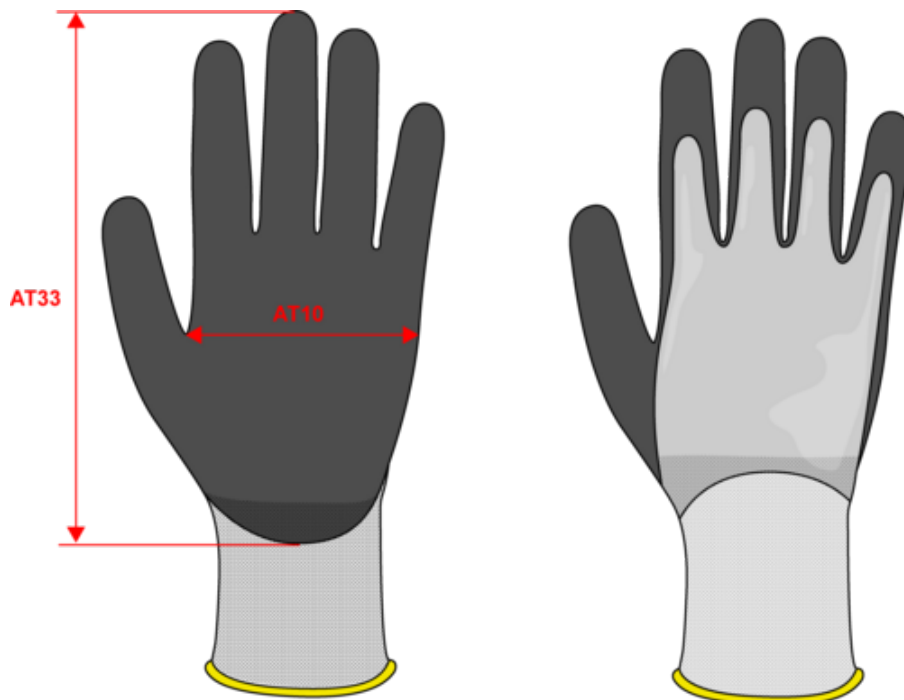
61161020



WKP706

Schutzhandschuhe für kalte Umgebungen

Maße



Measurements in cm	7	8	9	10	11	12
AT10 - Width of palm level with top of thumb palm seam	9.80	10.50	11.00	11.40	11.80	12.30
AT33 - Length of glove from bottom palm to top finger	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00



WKP706

Schutzhandschuhe für kalte Umgebungen

Farbinformationen



Aqua Blue

RVB : 24.110.162
Pantone C : 7690C
Pantone TCX : 18-4032TCX

Logistik 5 60

Sizes	Width (cm)	Height (cm)	Length (cm)	Net weight (kg)	Gross weight (kg)	Pieces/Box	Pieces/Bundle
7	40.00	30.00	60.00	7.68	8.18	60	5
8	30.00	34.00	54.00	8.4	8.9	60	5
9	40.00	30.00	60.00	9	9.5	60	5
10	40.00	30.00	60.00	9.6	10.1	60	5
11	33.00	34.00	57.00	10.2	10.7	60	5
12	33.00	34.00	57.00	10.8	11.3	60	5