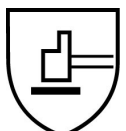


EN 388:2016
+ A1:2018

EN 511



2141X



X1X

Winter Arbeitshandschuhe "Super Cool",

WINTER TEX Latex-Feinstrickhandschuh, signalgelb / blau, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit schrumpfgerauter Latex-Beschichtung, Acryl-Liner (Terryschlinge), Rundstrick - nahtlos, Strickbund, innen flauschig und weich, sehr angenehmer Tragekomfort, gute Passform, Handrücken atmungsaktiv, sicherer Griff und hohe Rutschsicherheit auch bei Nässe, wasserabweisende Handinnenfläche, sehr gute Isolation gegen Kälte

Artikel-Nr.:**475****Beschreibung:**Winter Arbeitshandschuhe "Super Cool",
Latex, gelb/blau**Größe:**

9, 10, 11

Verpackungs Einheiten:

12 Paar, 120 Paar

Schutzklasse Kategorie PSA:

PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.

Normen:EN ISO 21420:2020
EN 388:2016 + A1:2018
EN 511:2006

EN 388:2016 + A1:2018

- Abriebfestigkeit: 2
- Schnittfestigkeit: 1
- Weiterreißfestigkeit: 4
- Durchstichfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit ISO: X

EN 511

- Konvektionskälte: X
- Kontaktkälte: 1
- Wasserfestigkeit: X

Art des Schutzes:Kälteschutz
Mechanischer Schutz**Trägermaterial:**Acryl
Polyester**Gauge:**

7

Herstellungsverfahren für Liner:

gestrickt

Beschichtungsmaterial:

Latex

Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:

Innenhand & Fingerspitzen

Stulpenart:

Strickbund

Material:

Beschichtung: schrumpfgerautes Latex Träger: Acryl



Farbe:	Neon Gelb Blau
Branche:	Bau / Abfall / Recycling Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Landwirtschaft / Garten Landschaftsbau / Forstwirtschaft Leichtindustrie Schwerindustrie
Features:	Wasserdichte Handinnenfläche