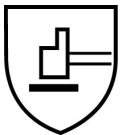



 EN 388:2016
+ A1:2018

EN 511



2141X



X1X

Winter Arbeitshandschuhe "Super Cool",

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

Artikel-Nr.:

475

Beschreibung:

 Winter Arbeitshandschuhe "Super Cool",
Latex, gelb/blau

Material:

Beschichtung: schrumpferautes Latex Träger: Acryl

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

Stulpenart:

Strickbund

Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:

Innenhand & Fingerspitzen

Gauge:

7

Herstellungsverfahren für Liner:

gestrickt

EN 388:2016 + A1:2018

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

EN 511

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

Farbe:

 Neon Gelb
Blau

Trägermaterial:

 Acryl
Polyester

Beschichtungsmaterial:

Latex



Art des Schutzes:	Kälteschutz Mechanischer Schutz
Branche:	Bau / Abfall / Recycling Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Landwirtschaft / Garten Landschaftsbau / Forstwirtschaft Leichtindustrie Schwerindustrie
Features:	Wasserdichte Handinnenfläche
