



EN 388:2016



1010X

EN ISO 374-1:2016



KLMPST

EN ISO 374-5:2016



Latex Haushaltshandschuhe,

Latex-Haushaltshandschuh, blau, Standard-Qualität, Baumwollvelourisierung, Handinnenfläche und Finger mit ausgeformten Wabenprofil, guter Tragekomfort, sicherer Griff in feuchter Umgebung und Handhabung mit rutschigen Gegenständen, optimales Tastgefühl, Lebensmittel zugelassen, chloriniert, antibakteriell, Silikonfreier Herstellungsprozess, flüssigkeitsdicht, Länge: ca. 30 cm, Stärke: 0,45 mm, paarweise im Polybeutel

Artikel-Nr.: 176

Beschreibung: Latex Haushaltshandschuhe, Standard-Qualität, 30 cm, blau

Material: Naturlatex / Beflockung: Baumwolle

Größe: 7,8,9,10

Normen: NORM534 fehlende Einträge in Beschlwerttexte.

Verpackungs Einheiten: 12 Paar / 144 Paar

Stulpenart: Rollrand

Schutzklasse Kategorie PSA: PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken. Zur Kategorie III gehören alle Produkte, die vor potenziell tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden schützen (komplexe PSA).

Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp: Volltauchung

Griffprofil: Rauten

EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit: 0
- Weiterreißfestigkeit: 1
- Durchstichfestigkeit: 0
- Schnittfestigkeit ISO: X

EN ISO 374-1:2016

- Typ: A: Permeationsbeständigkeit bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

Prüfchemikalien

Permeationslevel

Degradation in %

K	L	M	P	S	T
6	2	4	5	5	6
-0,1	50,1	16,3	14,7	X	12,9

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien und Pilze

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

Rutschsicherheit: nass trocken

Farbe: Blau

Trägermaterial: Baumwollvelour

Beschichtungsmaterial: Latex



Branche:	Chemie Industrie / Labor Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Medizinprodukte
Art des Schutzes:	Chemikalienschutz
Features:	geeignet bei/für Lebensmittel
