



EN 388:2016



1010X

EN ISO 374-1:2016



KLMPST

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Latex Haushaltshandschuhe,

Latex-Haushaltshandschuh, gelb, 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, paarweise im Polybeutel

Artikel-Nr.:
385
Beschreibung:

 Latex Haushaltshandschuhe,
Standard-Qualität, 30 cm, gelb

Material:

Naturlatex / Beflockung: Baumwolle

Größe:

7,8,9,10

Verpackungs Einheiten:

12 Paar / 144 Paar

Stulpenart:

Gezackt

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:

Diamantfinish

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 %

EN ISO 374-5:2016

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

- Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren

Rutschsicherheit:

 nass
trocken

Features:

 geeignet bei/für Lebensmittel
"Made in Sri Lanka"

Farbe:

Gelb

Trägermaterial:

Baumwollvelour

Beschichtungsmaterial:

Latex

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- □ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ □ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Nässechutz



Branche: Chemie Industrie / Labor
Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe

Art des Schutzes: Chemikalienschutz
