## Chemiehandschuh Kenora Gr.7 blau/gelb EN 388,EN 374 PSA III STRONGHAND

https://www.bauportal 24h.de/p/93103/chemie handschuh-kenora-gr.7-blau-gelb-en-388-en-374-psa-iii-strong hand? c=7084-en-388-en-374-psa-iii-strong hand? c=7084-en-388-e



4,94 € \* Inhalt: 1 Paar \*inkl. MwSt.

## **Produktinformationen:**

- nach EN 388
- EN ISO 374, Typ A
- Kat. III
- Material: Polychloropren/Naturlatex
- blau/gelb, Beflockung: 100% Baumwolle
- Premium-Qualität
- AQL: 1,5
- Doppelbeschichtung aus Polychloropren über Naturlatex
- lebensmittelgeeignet
- antibakteriell ausgerüstet
- velourisiert
- komfortabler, weicher Träger
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- lebensmittelgeeignet
- Anwendung: für Arbeiten im Lebensmittelbereich, Reinigungsarbeiten, Werkstätten in feuchter Umgebung und geringen mechanischen Risiken Weitere technische Eigenschaften:
- Werkstoffeignung Handwerk: bedingt geeignet
- Abriebfestigkeit: 2 • Weiterreißfestigkeit: 1
- Stichfestigkeit: 0
- Schnittfestigkeit (Schneidetest): 1
- Werkstoffeignung Lebensmittel: sehr gut geeignet
- Ausführung: lebensmittelgeeignet
- Stärke ca.: 0,7mm
- Werkstoffeignung Montage + Werkstatt: bedingt geeignet
- Chemikalienfestigkeit: A = Methanol / K = Natriumhydroxid 40 % / L = Schwefelsäure 96 % / M = Salpetersäure 65 % / N =

Essigsäure 99 % / P = Wasserstoffperoxid 30 % / S = Flusssäure 40 % / T = Formaldehyd 37 %

• Verpackungseinheit: 1,00 PA

Artikelnummer: N4000371827

## **Technische Daten:**

Größe: 7

Länge ca.: 320 mm Farbe: blau/gelb

EN-ISO-Schnittfestigkeit (Newton): X

Marke: STRONGHAND EN 374-1 Type: A

Material: Neopren/Naturlatex m.BW-

Beflockung

Norm: EN 388, EN 374 PSA-Kategorie: III

AQL: 1,5

Stand: 20.04.2024 - 09:59:10 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!