

Produktinformationen:

- nach EN 21420
- EN 374 (Typ-A)
- EN 374-5:2016
- EN 388:2016
- Kat. III
- AQL 0,65
- Material: Nitril
- extra stark mit hoher mechanischer Beständigkeit, trotzdem gutes Tastempfinden und hohe Flexibilität
- ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- nachgewiesene Beständigkeit gegenüber Mikroorganismen
- hergestellt aus silikonfreien Materialien
- ausgezeichnete Tragekomfort
- sehr gute Griffbarkeit durch angeraute Oberfläche auch bei Nutzung in feuchten oder nassen Einsatzbereichen
- lebensmittelgeeignet
- unsteril und puderfrei
- Box à 50 St.
- Anwendung: Chemische Industrie, Pharma Industrie, Epoxidharz-Verarbeitung, Labore Weitere technische Eigenschaften:
 - Länge ca.: 300mm
 - Werkstoffeignung Handwerk: bedingt geeignet
 - Abriebfestigkeit: 2
 - Weiterreißfestigkeit: 0
 - Stichfestigkeit: 0
 - Schnittfestigkeit (Schneidetest): 0
 - Werkstoffeignung Industrie: sehr gut geeignet
 - Werkstoffeignung Lebensmittel: sehr gut geeignet
 - Stärke ca.: 0,23mm
 - Chemikalienfestigkeit: J = n-Heptan / K = Natriumhydroxid 40 % / O = Ammoniakwasser 25 % / P = Wasserstoffperoxid 30 % / S = Flusssäure 40 % / T = Formaldehyd 37 %
- Verpackungseinheit: 1,00 ST

Artikelnummer: N4000391030

Technische Daten:

Größe: L
Farbe: blau
EN-ISO-Schnittfestigkeit (Newton): X
EN 374-5: VIRUS
Ausführung: puderfrei, angeraute Oberfläche
EN 374-1 Type: A
Material: Nitril
Norm: EN 21420, EN 374, EN 388
PSA-Kategorie: III
AQL: 0,65
Marke: AMPRI

Stand: 18.05.2024 - 13:31:30 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!