

Chemiehandschuh Lapren 706 Gr.9 grün EN 388,EN 374 PSA III HONEYWELL

<https://www.bauportal24h.de/p/93063/chemiehandschuh-lapren-706-gr.9-gruen-en-388-en-374-psa-iii-honeywell?c=7084>



30,07 € *

Inhalt: 10 Paar (3,01 € / 1 Paar)

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- nach EN 374
- Kat. III
- velourisiert
- mit Polychloroprenbeimischung zur Verbesserung der chemischen Beständigkeit
- hohe Elastizität
- silikonfreie Handschuhoberfläche
- gute Griffsicherheit bei nassen Teilen
- Anwendung: als Schutz gegen Chemikalien (auch Düngemittel), Labor und Pharmazie, Gebäudereinigung, Hotel- und Großküchengewerbe, Kleinteilefertigung und Montage, Feinmechanik und Elektronik, Kraftwerke Weitere technische Eigenschaften:
- Werkstoffeignung Handwerk: bedingt geeignet
- Abriebfestigkeit: 1
- Weiterreißfestigkeit: 2
- Stichfestigkeit: 0
- Schnittfestigkeit (Schneidetest): 0
- Werkstoffeignung Industrie: sehr gut geeignet
- Ausführung: Stretchrand, profiliert
- Stärke ca.: 0,6mm
- Werkstoffeignung Montage + Werkstatt: bedingt geeignet
- Chemikalienfestigkeit: K = Natriumhydroxid 40 % / L = Schwefelsäure 96 % / M = Salpetersäure 65 % / P = Wasserstoffperoxid 30 % / S = Flusssäure 40 % / T = Formaldehyd 37 % auf Anfrage auch in Gr. 7 und 8 lieferbar
- Verpackungseinheit: 10,00 PA

Artikelnummer: N4000371620

Technische Daten:

Größe: 9
Länge ca.: 310 mm
Farbe: grün
EN-ISO-Schnittfestigkeit (Newton): X
Marke: HONEYWELL
EN 374-1 Type: A
Material: Naturlatex/Chloropren
Norm: EN 388, EN 374
PSA-Kategorie: III
AQL: 0,65

Stand: 19.04.2024 - 22:41:10 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!