

Alto 258

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Naturlatex
- **Innenverarbeitung** Velourisiert
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil
- **Länge (cm)** 32
- **Stärke (mm)** 0.60
- **Farbe** Gelb
- **Handgelenk** Gerader Stulpenrand
- **Größe** 6 7 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 10 Paar/Box - 100 Paar/Karton



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



2120



Legende



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388

LEISTUNGSNIVEAU



LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374



SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374

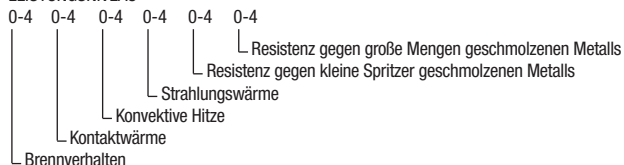


SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421



SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407

LEISTUNGSNIVEAU



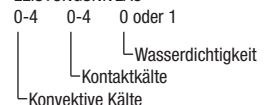
SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374

Buchstaben-code	Chemische Substanz
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%



SCHUTZ GEGEN KÄLTE EN 511

LEISTUNGSNIVEAU



Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Zusätzlicher Komfort und Schweißaufnahme aufgrund des Baumwollflockfutters
- Das strukturierte Profil sorgt für gute Griffsicherheit
- Gute Resistenz gegenüber vielen verdünnten Säuren

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Luftfahrt

- Umgang mit Verbundstoffen (Harze)

Mechanische Industrie

- Montage öl- und fettfreier Kleinteile
- Kleine Wartungsarbeiten

Chemische Industrie

- Allgemeine Handhabungsaufgaben

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Für bessere Sicherheit und längere Lebensdauer der Handschuhe:
- Es muss geprüft werden, ob die Handschuhe für den geplanten Einsatz geeignet sind, da die Einsatzbedingungen eines Arbeitsplatzes sich von den "CE"-Typentests unterscheiden können.
- Personen, die allergisch auf Naturlatex, Dithiocarbamate und Thiazole reagieren, wird von diesen Handschuhen abgeraten.
- Die Handschuhe mit trockenen, sauberen Händen anziehen.
- Die Handschuhe bei Kontakt mit Chemikalien nicht länger als die gemessene Durchbruchzeit tragen. Nachstehende Tabelle für chemische Beständigkeit zu Rate ziehen oder die Durchbruchzeit bei dem technischen Kundendienst von -MAPA PROFESSIONNEL erfragen. Bei Langzeitkontakt mit Lösungsmitteln abwechselnd zwei Paar Handschuhe tragen.
- Handschuhstulpe nach unten klappen, um zu vermeiden, dass schädliche Chemikalien auf den Arm tropfen.
- Handschuhe vor erneutem Gebrauch auf Risse oder Fadenzieher prüfen.

Lagerbedingungen

- Handschuhe originalverpackt und geschützt vor direktem Sonnenlicht, Wärmequellen und elektrischer Ausstattung lagern.

Waschanleitung

- Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:
- bei Benutzung mit Lösungsmitteln (Alkohol, etc. ...) : mit trockenem Tuch abreiben
- bei Benutzung mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließendem Wasser abspülen und mit trockenem Tuch abreiben
- Vorsicht: unsachgemäße Nutzung der Handschuhe oder ein Reinigungs- oder Waschverfahren der Handschuhe, das nicht spezifisch empfohlen wird, kann die Leistung der Handschuhe beeinträchtigen.

Anleitung zum Trocknen

- Prüfen, ob die Innenseite der Handschuhe trocken ist, bevor diese wieder angezogen werden.

RECHTSSPRECHUNG

- Dieses Produkt wird laut Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.

Dieses Produkt enthält keine besonders Besorgnis erregenden Stoffe nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH)

- CE-Baumusterbescheinigung 0072/014/162/05/94/10513
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0072
I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX
- Qualitätssicherungszertifikat O334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS