

Harpon 325

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Naturlatex
- **Innenverarbeitung** Textilfutter
- **Außenverarbeitung** Verstärkte Aufrauung
- **Länge (cm)** 37
- **Stärke (mm)** 1.35
- **Farbe** Orange
- **Handgelenk** Gezackter Stulpenrand
- **Größe** 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 5 Paar/Box - 50 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert Silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



4131



X2XXXX

Legende



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4
 └─ Abriebfestigkeit
 └─ Schnittfestigkeit
 └─ Weiterreißfestigkeit
 └─ Durchstichfestigkeit



LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374



SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374



SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421



SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 └─ Brennverhalten
 └─ Kontaktwärme
 └─ Konvektive Hitze
 └─ Strahlungswärme
 └─ Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls
 └─ Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls



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

0-4 0-4 0 oder 1
 └─ Konvektive Kälte
 └─ Kontaktkälte
 └─ Wasserdichtigkeit

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Für dauerhaften Einsatz geeignet: Komfort und gute thermische Isolierung durch Baumwollinnenstrick
- Optimierte Lebensdauer: starke Abriebfestigkeit
- Schutz des Unterarms

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Lebensmittelindustrie

- Fischerei
- Austernzucht

Fischerei

- Fischbearbeitung
- Austernzucht
- Umgang mit Gefriergut

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Praxisbedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfungsbedingungen abweichen können.
- Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatex, Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- Handschuhe bei Kontakt mit Chemikalien nicht länger als die gemessene
- Durchbruchzeit tragen. Die entsprechenden Werte entnehmen Sie der beiliegenden Beständigkeitstabelle oder wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst von MAPA PROFESSIONNEL. Für die Dauerbenutzung abwechselnd mit zwei Paar Schutzhandschuhen arbeiten.
- Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass gefährliche Flüssigkeiten auf den Arm oder die Kleidung tropfen.
- Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen.

Lagerbedingungen

- Handschuhe originalverpackt und geschützt vor direktem Sonnenlicht, Wärmequellen und elektrischen Anlagen lagern.

Waschanleitung

- Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:
- bei Benutzung mit Lösungsmitteln (Alkohol, etc. ...): mit trockenem Tuch abreiben
- bei Benutzung mit Reinigungsmitteln, Säuren oder Alkali: Handschuhe gründlich unter fließendem Wasser spülen und mit trockenem Tuch abreiben
- Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigungs- oder Waschprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können die Schutzleistung der Handschuhe beeinträchtigen.

Anleitung zum Trocknen

- Prüfen, dass 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 besorgniserregenden Stoffe nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH).

- CE-Baumusterbescheinigung 0075/014/162/03/10/0085 ext 02/06/10
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0075
C.T.C - 4, rue Hermann Frenkel - F-69367 LYON CEDEX 07