

Harpon 326



BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Naturlatex
- **Länge (cm)** 32
- **Stärke (mm)** 1.35
- **Handgelenk** Gezackter Stulpenrand
- **Farbe** Blau
- **Innenverarbeitung** Textilfutter
- **Außenverarbeitung** Verstärkte Aufrauung
- **Größe / EAN** 7 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 5 Paar/Beutel - 50 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



X2XXXX



4131



HARPON 326 ist geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln gem. Verordnung (EG) Nr. 1935/2004. Er eignet sich für den Umgang mit Fisch vor der Verarbeitung (Fischerei) sowie für die Verarbeitung von Fleisch und öligen Lebensmitteln mit Reduktionsfaktor von 4 oder 5. Er eignet sich nicht im Kontakt mit Milchprodukten oder pflanzlichen und tierischen Ölen weder in Reinform noch als Emulsion. Obwohl Naturlatex in der Positivliste der in der EU zugelassenen Stoffe für Gegenstände und Materialien mit Lebensmittelkontakt aufgeführt ist, wird Naturlatex nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Latexproteine. Als Alternative wird empfohlen ein Handschuh aus Nitril, der die gleiche Schutzleistung aufweist.

Legende



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388

LEISTUNGSNIVEAU



LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374



SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374

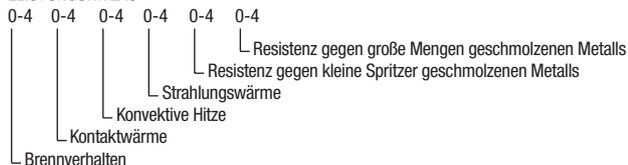


SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421



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

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Für dauerhaften Einsatz geeignet: Tragekomfort und gute thermische Isolierung durch Baumwollinnenstrick
- Optimierte Lebensdauer durch die hohe Abriebfestigkeit
- Verstärkte Aufrauung für mehr Griffsicherheit

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Lebensmittelindustrie

- Umgang mit fetthaltigen Lebensmitteln
- Austernzucht
- Fischerei

Fischerei

- Fischbearbeitung
- Umgang mit frischen, rutschigen Produkten

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Bedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfbedingungen abweichen können.
- Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatex, Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen überziehen.
- Schutzhandschuhe im Kontakt mit einer Chemikalie nicht länger als die für diese Chemikalie gemessene Durchbruchzeit verwenden. Entnehmen Sie die Durchbruchzeiten unserer Internetseite www.mapa-pro.com oder wenden Sie sich an den Technischen Kundenservice von MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr). Bei längerem Kontakt mit einem Lösungsmittel zwei Paar Schutzhandschuhe abwechselnd tragen.
- Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass gefährliche Flüssigkeiten auf den Arm oder die Kleidung tropfen.
- Handschuhe vor erneutem Gebrauch auf Risse oder Fadenzieher prüfen.

Lagerbedingungen

Die Handschuhe originalverpackt, geschützt vor direktem Sonnenlicht und in sicherer Entfernung von Wärmequellen oder 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 Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließend Wasser abspülen 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

Vor jedem weiteren Gebrauch sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe trocken ist.

Lebensmittelkontakt US

FDA 21CFR 177.2600

RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft. Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.

- CE-Baumusterbescheinigung
0075/014/162/03/10/0085
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.
0075

CTC – 4 Rue Herman Frenkel, F-69367 LYON CEDEX 07