

Harpon 326

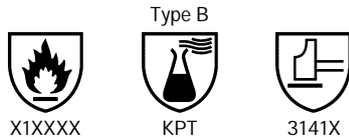
BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

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 silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2

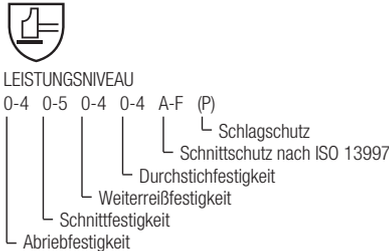


HARPON 326 ist geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln g. Nr. 1935/2004/EG sowie USDA/FDA 21 CFR 170-199. Er eignet sich für die Verarbeitung (Fischerei) sowie für die Verarbeitung von öligen Lebensmitteln mit Reduktionsfaktor von 4 oder 5. Er eignet sich für den Kontakt mit Milchprodukten oder pflanzlichen und tierischen Ölen weder Emulsion.

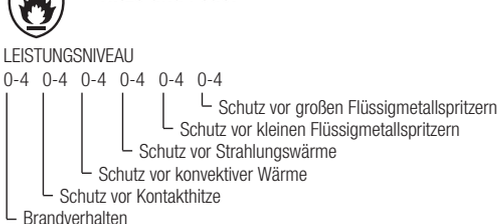
Obwohl Naturlatex in der Positivliste der in der EU zugelassener und Materialien mit Lebensmittelkontakt aufgeführt ist, wird für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine, ein Handschuh aus Nitril zu verwenden, der die gleiche Schutzleistung bietet.

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ

EN ISO 374-1 Type A	EN ISO 374-1 Type B	EN ISO 374-1 Type C
U V W X Y Z	X Y Z	
A Methanol	J n-Heptan	
B Aceton	K Natriumhydroxid 40%	
C Acetonitril	L Schwefelsäure 96%	
D Dichlormethan	M Salpetersäure 65%	
E Kohlenstoffdisulfid	N Essigsäure 99%	
F Toluol	O Ammoniak 25%	
G Diethylamin	P Wasserstoffperoxid 30%	
H Tetrahydrofuran	S Fluorwasserstoffsäure 40%	
I Ethylacetat	T Formaldehyd 37%	

EN 421 RADIOAKTIVE KONTAMINATION

MIKROORGANISMEN

EN ISO 374-5	Schutz vor Bakterien und Pilzen
EN ISO 374-5	Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren
VIRUS	
EN 511	KÄLTESCHUTZ
LEISTUNGSNIVEAU	
0-4 0-4 0 oder 1	
	Wasserdichtigkeit
	Kontaktkälte
	Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

DIE BESONDEREN VORTEILE

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 Naturlatexproteine, 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.

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 Lösemitteln (Alkohol usw.): 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 : 0075/014/162/01/19/0245 ext 02/01/19

Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. : 0075 - CTC – 4 Rue Herman Frenkel, F-69367 LYON CEDEX 07