



Chemischer Schutz

HARPON 321

Häufiger Kontakt | lange Tragezeiten



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP B



EN388

3141X



EN ISO 374-1

TYP B
KPT



EN407

X2XXXX

KATEGORIE 3

FINGERFERTIGKEIT



0334

EN ISO 21420:
5/5

Komfort und Griffsicherheit beim Umgang mit schweren, rauen, rutschigen Gegenständen in extremen Umgebungen

SPEZIFISCHE VORTEILE



Temperaturschutz

- Für dauerhaften Einsatz geeignet: Komfort und gute thermische Isolierung durch Baumwollinnenstrick



Haltbarkeit

- Optimierte Lebensdauer: starke Abriebbeständigkeit



Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden

BRANCHEN

- Industrie

ANWENDUNGEN

- Umgang mit Chemikalien
- Schmelzbetrieb
- Umgang mit Gefriergut



Chemischer Schutz

HARPON 321

Häufiger Kontakt | lange Tragezeiten

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
3 1 4 1 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit
EN407	THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
X 2 X X X X	
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4	
	Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
	Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall
	Schutz vor Strahlungswärme
	Schutz vor konvektiver Wärme
	Schutz vor Kontakthitze
	Begrenzte Flammenausbreitung
EN ISO 374-1	SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ
	K: Natriumhydroxid 40%
TYP B	P: Wasserstoffperoxid 30 %
	T: Formaldehyd 37 %

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Textilfutter
Außenverarbeitung	Verstärkte Aufrauung
Material	Naturlatex
charakteristische Manschette	Feste Manschette
Farben der Handschuhe	Orange
Länge (cm)	32
Stärke (mm)	1.35
Größe	6 7 8 9 10

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 50 Paare/Karton
------------	----------------------------------

RECHTSPRECHUNG

- 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: 0075/014/162/05/22/1017
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Qualitätssicherungszertifikat: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France