



Kimyasal koruma

# HARPON 321

Sık temas | sürekli kullanım

Yüksek derecede agresif ortamlarda ağır, pürüzlü veya kaygan objelerin kavranmasında konfor ve güvenlik

## BELİRLİ AVANTAJLAR



### Termal koruma

- Kumaş desteğinin ve iyi termal yalıtımın konforu sayesinde uzun süreli kullanıma uygun



### Dayanıklılık

- Optimize edilmiş servis ömrü: yüksek aşınma direnci



### Garantili kalite

- Silikonsuzdur, Boyama öncesi metal levha ve cam yüzeylerdeki izleri önlemek için

## ENDÜSTRİLER

- Balıkçılık

## UYGULAMALARI

- Balık taşıma
- İstiridyecilik
- Donmuş ürünlerle çalışma



KİMYASAL KORUMA  
TİP B

EN388



3141X

EN ISO 374-1



TİP B  
KPT

EN407



X2XXXX

KATEGORİ 3



0334

ESNEKLİK

EN ISO 21420:  
5/5



Kimyasal koruma

# HARPON 321

Sık temas | sürekli kullanım

## PİKTOGRAMLAR

EN388

MEKANİK TEHLİKELER



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

3 1 4 1 X

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Darbe koruması

ISO 13997 uyarınca kesilme direnci

Delinme direnci

Yırtılma direnci

Bıçak kesmesi direnci

Aşınma direnci

EN407

TERMAL RİSKLER (ISI VE ATEŞ)



PERFORMANS SEVİYELERİ (X = TEST EDİLMEDİ)

X 2 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Erimiş büyük miktarda metallere direnç

Küçük erimiş metal sıçramaları

Radyan ısı direnci

Konvektif ısı direnci

Temas durumunda ısı direnci

Sınırlı alev yayılımı

EN ISO 374-1

KİMYASAL RİSKLER



K: Sodyum hidroksit %40

P: Hidrojen peroksit %30

T: Formaldehit %37

TİP B

## ÜRÜN DETAYLARI

İç kaplama	Kumaş takviyesi
Dış kaplama	Güçlendirilmiş Kaydırmaz Tutuş
Kaplama Materyali	Doğal lateks
Manşet karakteristiği	Feston Manşet
Eldivenlerin renkleri	turuncu
Uzunluk (cm)	32
Kalınlık (mm)	1.35
Boyut	6 7 8 9 10

## LOJİSTİK DETAYLAR

Ambalajlama	1 çift/torba 50 çift/karton
-------------	--------------------------------

## MEVZUAT

- Bu ürün, Avrupa Parlamentosu ve Konseyi tarafından kabul edilen (EC) 1272/2008 no.lu düzenlemeye göre tehlikeli madde olarak sınıflandırılmaz.
- Bu ürünün içerdiği yüksek önem arz eden maddelerin (SVHC) veya Avrupa Parlamentosu ve Konseyi tarafından kabul edilen 1907/2006 no.lu düzenlemenin (REACH) XVII no.lu ekinde sayılan maddelerin miktarı %0,1'den daha fazla değildir.
- CE -Tip İnceleme Sertifikası: 0075/014/162/05/22/1017
- Onaylı kuruluş nr tarafından verilmiştir: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Kalite güvence sertifikası: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France