



El Koruma

CHEMSAFE VV835

UZUN SÜRELİ KİMYASAL DİRENÇ GEREKTİREN ÇALIŞMA

Hidrokarbonlara karşı kullanım konforunu ve uzun süreli kullanımı birleştiren kimyasal eldiven



Avantajlar



Sürdürülebilirlik

· Çok iyi aşınma direnci sağlayan çift kaplama sayesinde daha uzun kullanım ömrü



Hijyen

· Alerji riskini azaltmak için lateks içermez
· Nitril, kullanıcılar için alerji riskinin tamamen ortadan kaldırılmasını sağlar.



Performans

· Nitril kaplama, yağlı/gresli ortamlarda çalışan kişilerin taşıdıkları nesnelere mükemmel bir şekilde kavramasını sağlar.

Uygulamalar

- Kamu işleri
- Yapı
- Bakım
- Kimya endüstrisi
- Otomotiv
- Petrol ve Gaz (çıkarma)

Sertifikalar ve standartlar



EN 388
4 1 2 1 X



EN ISO 374-1
TİP B
AJKL



EN ISO 374-5

Karşı korur



Biyolojik



Aşınma



Kimyasal



Parçacık



El Koruma

CHEMSAFE VV835

UZUN SÜRELİ KİMYASAL DİRENÇ GEREKTİREN ÇALIŞMA

Hidrokarbonlara karşı kullanım konforunu ve uzun süreli kullanımı birleştiren kimyasal eldiven

Detaylar - Standartlar



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] AŞINMA DİRENÇİ
1 [0-5] KESİLME DİRENÇİ
2 [0-4] TEAR RESİSTANCE
1 [0-4] PIERCE RESİSTANCE
X [A-F] CUT RESİSTANCE ISO 13997



EN 374

A : MÉTHANOL
J
K
L

Ürün bilgileri

Eldiven tipi	Su geçirmez eldiven
Eldiven ailesi	Su geçirmez eldiven destekli
Su geçirmez eldiven türü	Destekleniyor
Kaplama seviyesi	Tam kaplama
Kaplama malzemesi	Nitril
Kaplama bitişi	Dokulu kavrama
Kaplama sayısı	Üçlü kaplama
Astar malzemesi	Sentetik tekstil
Kalınlık (mm)	1,15
Ölçü	18
Kol koruma seviyesi	Uzunluk: Önkol (< 400mm)
Ek avantaj	Erişim, lateks içermez, Takılabilir, Uzun manşet (>290mm)
Renk	Yeşil
Boyutlar	8, 9, 10, 11
Paketleme tipi	bireysel çantada



El Koruma

CHEMSAFE VV835

UZUN SÜRELİ KİMYASAL DİRENÇ GEREKTİREN ÇALIŞMA

Hidrokarbonlara karşı kullanım konforunu ve uzun süreli kullanımı birleştiren kimyasal eldiven

Permeasyon tablosu

Kimyasallar	Mektup	CAS #	Permeasyon seviyesi	Permeasyon süresi (dakika)	Dégradation moyenne
Méthanol	A	67-56-1	3	60	18.5%
n-heptane	J	142-82-5	6	480	-5.7%
Hydroxyde de sodium 40%	K	1310-73-2	6	480	-13%
Acide sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	39.3%








Safety gloves

CHEMSAFE VV835

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove combining comfort of use and prolonged use against hydrocarbons

Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWV835C101GN 08 [VV835VE08]	Green	08	CHEMSAFE VV835	3295249202866	13295249202863	60	6	8.2 kg	37.2 cm	55.6 cm	22.2 cm
GWV835C101GN 09 [VV835VE09]	Green	09	CHEMSAFE VV835	3295249202873	13295249202870	60	6	8.9 kg	37.0 cm	56.4 cm	22.0 cm
GWV835C101GN 10 [VV835VE10]	Green	10	CHEMSAFE VV835	3295249202880	13295249202887	60	6	8.722 kg	37.0 cm	55.0 cm	22.2 cm
GWV835C101GN 11 [VV835VE11]	Green	11	CHEMSAFE VV835	3295249202897	13295249202894	60	6	9.1 kg	36.6 cm	56.2 cm	22.2 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height