



El Koruma

CHEMSAFE PLUS VV836

UZUN SÜRELİ KİMYASAL DİRENÇ GEREKTİREN ÇALIŞMA

Uzun süreli kullanım için kullanılan nesnelerin çok iyi kavranmasını sağlayan kimyasal eldiven



Avantajlar



Sürdürülebilirlik

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



Hijyen

• Nitril, kullanıcılar için alerji riskinin tamamen ortadan kaldırılmasını sağlar.
• Bileşenlerde iz bırakmadan alerji riskini azaltmak için silikon içermez/Lateks içermez/DMF içermez



Performans

• Optimum el becerisi için mükemmel hafiflik
• Nitril kaplama, yağlı/gresli ortamlarda çalışan kişilerin taşıdıkları nesnelere mükemmel bir şekilde kavramasını sağlar.

Teknolojiler ve etiketler



DMF içermez



Silikon içermez

Uygulamalar

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

Sertifikalar ve standartlar



EN 388
3 1 2 1 A



EN ISO 374-1
TİP A
KLMNPT



EN ISO 374-5

Karşı korur



Biyolojik



Kimyasal



Parçacık



enjoy safety.

edit 29/04/2026
www.deltaplus.eu



El Koruma

CHEMSAFE PLUS VV836

UZUN SÜRELİ KİMYASAL DİRENÇ GEREKTİREN ÇALIŞMA

Uzun süreli kullanım için kullanılan nesnelere çok iyi kavranmasını sağlayan kimyasal eldiven

Detaylar - Standartlar



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] AŞINMA DİRENÇİ
1 [0-5] KESİLME DİRENÇİ
2 [0-4] TEAR RESİSTANCE
1 [0-4] PIERCE RESİSTANCE
A [A-F] CUT RESİSTANCE ISO 13997



EN 374

K
L
M
N
P
T

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, PVC
Kaplama bitişi	Dokulu kavrama, Çift kaplama
Kaplama sayısı	Çift kaplama
Astar malzemesi	Sentetik tekstil
Kalınlık (mm)	1
Ölçü	18
Kol koruma seviyesi	Uzunluk: Önkol (< 400mm)
Ek avantaj	Erişim, lateks içermez, Silikon içermez, DMF içermez, Uzun manşet (>290mm)
Renk	Mavi
Boyutlar	9, 10, 11
Paketleme tipi	6'lı paket



El Koruma

CHEMSAFE PLUS VV836

UZUN SÜRELİ KİMYASAL DİRENÇ GEREKTİREN ÇALIŞMA

Uzun süreli kullanım için kullanılan nesnelerin çok iyi kavranmasını sağlayan kimyasal eldiven

Permeasyon tablosu

Kimyasallar	Mektup	CAS #	Permeasyon seviyesi	Permeasyon süresi (dakika)	Dégradation moyenne
Sodium hydroxide 40%	K	CAS 1310-73-2	6	480	2,6%
Sulphuric acid 96 %	L	CAS 7664-93-9	3	60	37,1%
Nitric acid 65%	M	CAS 7697-37-2	2	30	28,2%
Acetic acid 99%	N	CAS 64-19-7	2	30	15,9%
Hydrogen peroxide 30%	P	CAS 7722-84-1	4	120	7,9%
Formaldehyde 37%	T	CAS 50-00-0	5	240	9,6%








Safety gloves

CHEMSAFE PLUS VV836

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove offering a very good grip on objects handled during prolonged use

Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWV836C101BL09 [VV836BL09]	Blue	09	CHEMSAFE PLUS VV836	3295249213435	13295249213432	60	6	11.0 kg	34.0 cm	53.4 cm	25.6 cm
GWV836C101BL10 [VV836BL10]	Blue	10	CHEMSAFE PLUS VV836	3295249213442	13295249213449	60	6	12.0 kg	34.2 cm	54.4 cm	26.4 cm
GWV836C101BL11 [VV836BL11]	Blue	11	CHEMSAFE PLUS VV836	3295249213459	13295249213456	60	6	12.1 kg	34.2 cm	53.8 cm	25.4 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height