



Vegyi védelem

# ULTRANE0 339

Erintkezés tartós (vagy bemerítés) | viselés folyamatos

## Kényelem és nagyfokú kémiai védelem



VEGYSZERVÉDELEM  
TÍPUS A



3121X



TÍPUS A  
ABCJLMNS

CATEGORY 3



0334



X1XXXX

### SAJÁTOS ELŐNYEI



#### Hővédelem

- A kötött pamutbélés hőszigetelése lehetővé teszi a forró folyadékok kezelését



#### Tartósság

- Kitűnő mechanikai ellenállóság és hosszabb élettartam a vastag anyagnak és a textílbélésnek köszönhetően



#### Termelékenység

- Domborminta a nedves és csúszós tárgyak jobb fogásáért



#### Bőrvédelem

- Elsőrangú kémiai ellenállóság a savakkal és a lúgokkal (pl. koncentrált fluorsav), olajokkal és zsírokkal szemben, köszönhetően a 100%-os neoprén többrétegű struktúrájának



#### Garantált minőség

- Szilikon mentes a fémlemez és az üveg nyomainak és hibáinak megelőzéséhez a festés előtt

### IPARÁGAK

- Mechanikai ipar
- Vegyipar

### ALKALMAZÁSOK

- Fémek felületkezelése (savak)
- Vegyszeres tartályok kezelése és szállítása
- Alkilációs egységek kezelése
- Forró petrokémiai termék mintavételezése
- Gyanta megmunkálása
- Helyszíni szennyezésszabályozás



Vegyi védelem

# ULTRANEÓ 339

Erintkezés tartós (vagy bemerítés) | viselés folyamatos

## ( VÉDELMI ÉRTÉKEK )

EN388		MECHANIKAI VESZÉLYEK	
		TELJESÍTMÉNY SZINTEK (X = NEM TESZTELTE)	
3	1	2	1 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			ütközésvédelem
			Vágásbiztonság az ISO 13997
			Átszűrással szembeni ellenállás
			Szakadással szembeni ellenállás
			Vágásbiztonság vágópengé esetén
			Súrlódással szembeni ellenállás

EN407		TERMIKUS VESZÉLYEK (HŐ ÉS TUZ ELLENI VÉDELEM)	
		TELJESÍTMÉNY SZINTEK (X = NEM TESZTELTE)	
X	1	X	X X X
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Olvadt fémek nagymértékű fröccsenésével szembeni ellenállás
			Olvadt fém kisebb felfröccsenései
			Sugárzó hővel szembeni ellenállás
			Konvektív hővel szembeni ellenállás
			Kontakt hővel szembeni ellenállás
			Korlátozott lángterjedés

EN ISO 374-1		SPECIÁLIS VEGYI VÉDELEM	
		TÍPUS A	
		A:	Metanol
		B:	Aceton
		C:	Acetonitril
		J:	n-Heptán
		L:	96%-os kénsav
		M:	Salétomsav 65 %
		N:	Ecetsav 99 %
		S:	Fluorsav 40 %

## ( TERMÉK LEÍRÁS )

Belso kialakítás	Textil bélés
Külso kialakítás	Szemcsézett
Anyag	Neoprén
Mandzsetta jellegzetes	Feston mandzsetta
A kesztyű színei	Fekete
Hossz (cm)	36
Vastagság (mm)	1.6
Méret	9 10
Felületi ellenállás (O)	2.9E+11 Ω
Függőleges ellenállás az EN1149-2 szerint (érték a tenyér területén 25% relatív páratartalom mellett)	1.2E+11 Ω

## ( LOGISZTIKAI RÉSZLETEK )

Kiszerezés	1 pár/zacskó 6 párok/karton
------------	--------------------------------

## ( JOGALKOTÁS )

- Ez a termék nem minősül veszélyesnek az 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletet alapján.
- Ez a termék nem tartalmaz 0,1 %-nál több különösen veszélyes anyagot vagy bármely olyan anyagot, mely szerepel az 1907/2006 európai parlamenti és tanácsi rendeletet (REACH) XVII. mellékletében.
- CE-típusú minőség tanúsítvány: 0075/014/162/12/18/2912 updated 01-11/10/2021
- Kiadó minősített intézet száma:: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Minőség tanúsítási bizonyítvány: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

A mai napon 04/10/2023