



Védelem kezelése

# ULTRANE 500

Fogásbiztonság és bőrvédelem olajos környezetre



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY



3. KATEGÓRIA

ISO 13997:

KÉZÜGYESSÉG



0334

4.9 N

EN ISO 21420:  
5/5



## SAJÁTOS ELŐNYEI



### Tartósság

- Erősen szennyezett környezetben is hosszú élettartam.
- Kiváló súrlódásállóság a nitril bevonatnak köszönhetően



### Termelékenység

- A fogás- és olajbiztos bevonat kiváló fogást biztosít olajos környezetben. Csökkenti továbbá az izom erőltetését is, és növeli a teljesítményt



### Bőrvédelem

- Szabad ó káros anyagok: STANDARD 100 by OEKO-TEX®, DMF Free
- Olajálló, taszítja az olajat és csökkenti a dermatitis kialakulását



### Garantált minőség

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



### Moshatóság

- 40°-os hőmérsékleten háromszor mosható a teljesítmény csökkenése nélkül, az élettartam meghosszabbítása illetve a költségek és a hulladék csökkentése érdekében



### További előnyök

- Árusító automatákba való csomagolásban kapható



### Környezetvédelem

- Optimalizált egyedi csomagolás a műanyag hulladék korlátozása érdekében
- Újrahasznosított anyag a csomagolásban: 30 %

## IPARÁGAK

- Autóipar/mechanikai iparágak
- Egyéb iparág
- Üvegipar
- Mezőgazdasági szektor

## ALKALMAZÁSOK

- Üveglapok kezelése
- Ismétlődő feladatok
- Kis, éles darabok kiválogatása és kezelése
- Olajos mechanikai részek kezelése
- Lemezfémek kezelése
- Vágóolajos anyagmegmunkálás
- Fémek vágása és jelölése
- Karbantartás nedves környezetben (víz, olaj, zsírok, szénhidrogének)
- Karbantartás nedves környezetben

A mai napon 23/07/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €  
420, rue d'Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex France  
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

**MAPA**  
PROFESSIONAL



Védelem kezelése

# ULTRANE 500

## ( VÉDELMI ÉRTÉKEK )

EN388		MECHANIKAI VESZÉLYEK	
TELJESÍTMÉNY SZINTEK (X = NEM TESZTELTE)			
4	1	2	1 A
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			ütőkészvédelem
			Vágásbiztonság az ISO 13997
			Átszúrással szembeni ellenállás
			Szakadással szembeni ellenállás
			Vágásbiztonság vágópenge 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

VÉDELEM A PESTICIDEKSEL SZEMBEN	
GR: Növényvédőszerrel kezelt területen végzett feladatok	
ISO 18889	

## ( TERMÉK LEÍRÁS )

Belso kialakítás	Varrásmentes textildélés
Nyomtáv	13
Külso kialakítás	Szellozo kézfej
Anyag	Nitril GRIP & PROOF mártott
Mandzsetta jellegzetes	Kötött mandzsetta
A kesztyű színei	Fekete
Méret	6 7 8 9 10 11
Felületi ellenállás (O)	1.1E+10 Ω
Függőleges ellenállás az EN1149-2 szerint (érték a tenyér területén 25% relatív páratartalom mellett)	4.4E+11 Ω

## ( LOGISZTIKAI RÉSZLETEK )

Kiszerezés	1 pár/zacskó 12 párok/zacskó 96 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 minőségtanúsítvány: 0075/014/162/09/18/1953 Update 01-07/09/2023
- Kiadó minősített intézet száma:: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Minőségtanúsítási bizonyítvány: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

A mai napon 23/07/2024