



Védelem kezelése

# ULTRANE 524



Az elektronikus eszközök védelme az elektrosztatikus kisülés (ESD) ellen

## SAJÁTOS ELŐNYEI



### Elektronikus eszköz védelme az elektrosztatikus kisüléstől (ESD)

- Kifejezetten az elektrosztatikus töltések elosztatására kifejlesztett termék, az elektronikus eszköz védelme érdekében az elektrosztatikus kisülés (ESD) ellen az EN16350 (ATEX kesztyű-szabvány) szerint :



### Kényelem

- Simulékony, rugalmasság és kiváló szellőzés biztosított.



### Érintőképernyőhöz használható

- Eszközök és érintőképernyő használatára alkalmas (hüvelyk- és mutatóujj)



### Garantált minőség

- Szilikon mentes a fémlemez és az üveg nyomainak és hibáinak megelőzéséhez a festés előtt
- A kezelt darabok károsodásának veszélye nincs



### Moshatóság

- Egyszer mosható 40 °C-on a teljesítmény\* bármilyen változása nélkül.

EN388



2X20A

EN 16350



CAT.CATEGORY 2



KÉZÜGYESSÉG

EN 420:  
5/5

## IPARÁGAK

- Autóipar/mechanikai iparágak
- Elektronika
- Repülőgépipar
- Háztartási készülékek

## ALKALMAZÁSOK

- Alkatrészek összeszerelése
- Precíziós összeszerelés
- Minőségellenőrzés
- Elektromos alkatrészek összeszerelése (kijelzők, led-ek stb.)
- Precíziós munka
- Elektronikus kártya és részegység kezelés

A mai napon 11/09/2023

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 524

## ( VÉDELMI ÉRTÉKEK )

EN388	MECHANIKAI VESZÉLYEK
	TELJESÍTMÉNY SZINTEK (X = NEM TESZTELTE)
<b>2</b> <b>X</b> <b>2</b> <b>0</b> <b>A</b> <b>P</b>	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	ütközésvédelem
	Vágásbiztonság az ISO 13997
	Átszúrással szembeni ellenállás
	Szakadással szembeni ellenállás
	Vágásbiztonság vágópenge esetén
	Súrlódással szembeni ellenállás
EN 16350	SZTATIKUS ELEKTROMOSSÁG ELLENI VÉDELEM

## ( TERMÉK LEÍRÁS )

Belső kialakítás	Varrat nélküli textil tartó vezetőszállal
Nyomtáv	18
Külső kialakítás	Szellozozó kézfej
Anyag	Poliuretán-hab
Mandzsetta jellegzetes	Kötött mandzsetta
A kesztyű színei	Szürke
Méret	6 7 8 9 10 11
Felületi ellenállás (O)	1.9E+7 Ω
Függőleges ellenállás az EN1149-2 szerint (érték a tenyér területén 25% relatív páratartalom mellett)	2.1E+7 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: 0075/014/162/04/20/1089
- Kiadó minősített intézet száma: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

A mai napon 11/09/2023

\* A tesztek használatlan (értsd: új) kesztyűkön végezték, amely eltérő a valós helyzettől.

