



Hővédelem

TEMPTEC 332

Hőmérséklet 150°C felett | Közeg vegyi szennyeződés



VEGYSZERVÉDELEM
TÍPUS A

EN388



2212X

EN ISO 374-1



TÍPUS A
ACLMNS

EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

3. KATEGÓRIA



0334

KÉZÜGYESSÉG

EN ISO 21420:
5/5

Kétrétegű kesztyű, hőszigeteléssel és sokrétű vegyi ellenállósággal

SAJÁTOS ELŐNYEI



Hővédelem

- Kiváló hőszigetelés a kettős szövésű pamutnak köszönhetően



Termelékenység

- Biztos fogás csúszós tárgyak felemelésekor a dombormintának köszönhetően



Bőrvédelem

- Széleskörű kémiai ellenállóság (savak, aciklikus oldószerek) a nagyobb anyagvastagságnak köszönhetően



Garantált minőség

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

IPARÁGAK

- Mechanikai ipar
- Petrokémia
- Egyéb iparág
- Gumiipar

ALKALMAZÁSOK

- Polimer extrudálás
- Fémek vegykezelése
- Acél edzése olajban
- Forró petrokémiai termékek mintavételezése
- Kazánházi munkálatok
- Forró vezetékek kezelése
- Kerámiaipari sablonok kezelése
- Ragasztóanyagok előállítása
- Szigetelt elektromos vezetékek gyártása
- Utak karbantartása hideg időben

A mai napon 24/07/2024

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



Hővédelem

TEMPTEC 332

Hőmérséklet 150°C felett | Közeg vegyi szennyeződés

(VÉDELMI ÉRTÉKEK)

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

EN407		TERMÍKUS VESZÉLYEK (HŐ ÉS TUZ ELLENI VÉDELEM)	
		TELJESÍTMÉNY SZINTEK (X = NEM TESZTELTE)	
X	2	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 511:2006		HIDEG ELLENI VÉDELEM	
		TELJESÍTMÉNY SZINTEK (X = NEM TESZTELTE)	
1	1	1	
0-4	0-4	0/1	
			Vízállóság
			Kontakt hideggel szembeni ellenállóság
			Konvektív hideggel szembeni ellenállóság

EN ISO 374-1		SPECIÁLIS VEGYI VÉDELEM	
		TÍPUS A	
			A: Metanol
			C: Acetonitril
			L: 96%-os kénsav
			M: Salétromsav 65 %
			N: Ecetsav 99 %
			S: Fluorsav 40 %

(TERMÉK LEÍRÁS)

Belso kialakítás	Kötött hotartó
Külso kialakítás	Szemcsézett
Anyag	Neoprén
A kesztyű színei	Fekete Kék
Hossz (cm)	36
Méret	8 9 10
Felületi ellenállás (O)	2.6E+11 Ω
Függőleges ellenállás az EN1149-2 szerint (érték a tenyér területén 25% relatív páratartalom mellett)	1.6E+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 minőségtanúsítvány: 0075/014/162/05/19/1646
- Kiadó minosított intézet száma:: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Minoség tanúsítási bizonyítvány: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

A mai napon 24/07/2024