



Protecție termala

TEMPTEC 332

Temperatură peste 150°C | Medii chimice



PROTECȚIE CHIMICĂ
TIP A

EN388



2212X

EN ISO 374-1



TIP A
ACLMNS

EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

CATEGORIA 3



0334

DEXTERITATE

EN ISO 21420:
5/5

Izolație termică eficientă și rezistență la o gamă largă de produs chimice

AVANTAJE SPECIFICE



Protecție termică

- Izolație termică excelentă datorită tricotelului dublu de bumbac



Randament

- Prindere bună a obiectelor alunecoase, datorită texturii în relief



Protecția pielii

- Rezistență chimică universală (acizi, solvenți alifatici) crescută datorită grosimii materialului



Calitate garantată

- Fără silicon pentru a preveni urmele, defectele pe suprafețele din metal și sticlă înainte de vopsire

INDUSTRII

- Industria mecanică
- Industria petrochimică
- Alte industrii
- Industria cauciucului

APLICAȚII

- Extrudarea polimerilor
- Tratamentul chimic al metalelor
- Călire în ulei a oțelului
- Prelevarea produselor petrochimice fierbinți
- Operațiuni în sala cazanelor
- Manipularea conductelor fierbinți
- Manipularea matrițelor în industria ceramică
- Fabricarea adezivilor
- Fabricarea firelor electrice cu izolație
- Lucrări de drumuri la temperaturi scăzute



Protectie termala

TEMPTEC 332

Temperatură peste 150°C | Medii chimice

LEGENDĂ

| | |
|-----------------------|---|
| EN388 | PERICOLE MECANICE |
| | NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ) |
| 2 2 1 2 X | |
| 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P | |
| | Protecție împotriva impactului (opțional) |
| | Rezistență la tăiere conform ISO 13997 |
| | Rezistență la perforație |
| | Rezistență la rupere |
| | Rezistență la tăierea cu lama |
| | Rezistență la abraziune |

| | |
|-------------------------|---|
| EN407 | RISCURI TERMICE (CĂLDURĂ ȘI FOC) |
| | NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ) |
| X 2 X X X X | |
| 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 | |
| | Rezistență la cantități mari de metal topit |
| | Stropi mici de metal topit |
| | Rezistență la căldură radiantă |
| | Rezistență la căldură convectivă |
| | Rezistență la contactul cu căldura |
| | Propagarea limitată a flăcării |

| | |
|-------------|---|
| EN 511:2006 | PERICOLE ASOCIATE CU FRIGUL |
| | NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ) |
| 1 1 1 | |
| 0-4 0-4 0/1 | |
| | Permeabilitate la apă |
| | Rezistență la contactul cu frigul |
| | Rezistență la frigul convectiv |

| | |
|--------------|--------------------------|
| EN ISO 374-1 | RISCURI CHIMICE |
| | A: Metanol |
| TIP A | C: Acetonitril |
| | L: Acid sulfuric 96 % |
| | M: Acid azotic 65 % |
| | N: Acid acetic 99 % |
| | S: Acid fluorhidric 40 % |

DETALII PRODUS

| | |
|---|--|
| Finisaj interior | Material tricotat pentru protecție termica |
| Finisaj exterior | Striatii sub forma de pietricele |
| Material | Policloropren |
| Culorile mănușilor | Negru Albastru |
| Lungime (cm) | 36 |
| mărimea | 8 9 10 |
| Rezistivitatea suprafeței (O) | 2.6E+11 Ω |
| Rezistență verticală conform EN1149-2 (valoare în zona palmei de 25 % HR) | 1.6E+11 Ω |

DETALII LOGISTICE

| | |
|----------|--|
| Ambalare | 1 pereche/punga 6 perechi/cutie de carton |
|----------|--|

LEGISLATIE

- Acest produs nu este clasificat ca periculos în conformitate cu regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului.
- Acest produs nu conține mai mult de 0,1 % din substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) sau orice substanță inclusă în anexa XVII a regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH).
- Certificat de examinare de tip CE: 0075/014/162/05/19/1646
- Emis de organul notificat nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat pentru asigurarea calitatii: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France