



Temperaturschutz

TEMPTEC 332

Temperatur über 150 ° C. | Chemische Umgebung

Effektiver thermischer Schutz und beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP A

EN388



2212X

EN ISO 374-1



TYP A
ACLMNS

EN 511:2006
(COLD)



111

EN407



X2XXXX

CAT.CATEGORY 3 FINGERFERTIGKEIT



0334

EN 420:
5/5

SPEZIFISCHE VORTEILE



Temperaturschutz

- Aufgrund des Baumwoll-Doppelstricks hervorragende thermische Isolierung



Produktivität

- Die geprägte Struktur sorgt für guten Griff rutschiger Gegenstände



Hautschutz

- Beständigkeit gegen chemische Substanzen (Säuren, aliphatische Lösungsmittel) wird durch Materialstärke erhöht



Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden

BRANCHEN

- Mechanische Industrie
- Petrochemische Industrie
- Andere Industriezweige
- Kautschukindustrie

ANWENDUNGEN

- Arbeiten in Kesselräumen
- Umgang mit heißen Rohrleitungen
- Umgang mit Gießformen in der Keramikindustrie
- Klebstoffherstellung
- Herstellung elektrischer Isolierkabel
- Straßenarbeiten unter kalten Witterungsbedingungen
- Dampfreinigung
- Chemische Behandlung von Metallen
- Ölabschreckung von Stahl
- Probenahme heißer petrochemischer Stoffe



LEGENDE

| EN388 | | MECHANISCHE GEFAHREN | |
|--------------------------------------|-----|----------------------|-----------|
| | | | |
| LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET) | | | |
| 2 | 2 | 1 | 2 X |
| 0-4 | 0-5 | 0-4 | 0-4 A-F P |
| Abriebfestigkeit | | | |
| Schnittfestigkeit | | | |
| Weiterreißfestigkeit | | | |
| Durchstichfestigkeit | | | |
| Schnittschutz nach ISO 13997 | | | |
| Schlagschutz (wahlweise) | | | |

| EN407 | | THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER) | |
|--|-----|--------------------------------------|-------------|
| | | | |
| LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET) | | | |
| X | 2 | X | X X X |
| 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 0-4 0-4 |
| Begrenzte Flammenausbreitung | | | |
| Schutz vor Kontakthitze | | | |
| Schutz vor konvektiver Wärme | | | |
| Schutz vor Strahlungswärme | | | |
| Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall | | | |
| Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern | | | |

| EN 511:2006 (Cold) | | KÄLTESCHUTZ | |
|--------------------------------------|-----|-------------|--|
| | | | |
| LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET) | | | |
| 1 | 1 | 1 | |
| 0-4 | 0-4 | 0/1 | |
| Konvektive Kälte | | | |
| Kontaktkälte | | | |
| Wasserdichtigkeit | | | |

| EN ISO 374-1 | | SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ | |
|-------------------------------|--|--------------------------------|--|
| | | | |
| TYP A | | | |
| A: Methanol | | | |
| C: Acetonitril | | | |
| L: Schwefelsäure 96% | | | |
| M: Salpetersäure 65 % | | | |
| N: Essigsäure 99 % | | | |
| S: Fluorwasserstoffsäure 40 % | | | |

PRODUKT-DETAILS

| | |
|--|-------------------------------|
| Innenverarbeitung | Temperaturschutz durch Strick |
| Außenverarbeitung | Gekörnt |
| Material | Polychloropren |
| Farben der Handschuhe | Schwarz Blau |
| Länge (cm) | 36 |
| Größe | 8 9 10 |
| Oberflächenwiderstand (O) | 2.6E+11 Ω |
| Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR) | 1.6E+11 Ω |

LOGISTISCHE DETAILS

| | |
|------------|---------------------------------|
| Verpackung | 1 Paar/Beutel 6 Paare/Karton |
|------------|---------------------------------|

RECHTSPRECHUNG

- Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.
- Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.
- CE-Baumusterbescheinigung: 0075/014/162/05/19/1646
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Qualitätssicherungszertifikat: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France