



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	
Schnittfestigkeit		Durchstichfestigkeit	
Schnittfestigkeit		Weiterreißfestigkeit	
Schlagschutz (wahlweise)		Schnittschutz nach ISO 13997	

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	
Schutz vor Kontakthitze		Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall	
Schutz vor Kontakthitze		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	
Kontaktkälte		Wasserdichtigkeit	

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