



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

EN511 (COLD)



111

EN407



X2XXXX

CAT.3



0334

FINGERFERTIGKEIT

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

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



LEGENDE

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

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	
	Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
	Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall
	Schutz vor Strahlungswärme
	Schutz vor konvektiver Wärme
	Schutz vor Kontakthitze
	Begrenzte Flammenausbreitung

EN511 (Cold)	KÄLTESCHUTZ
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
1 1 1	
0-4 0-4 0/1	
	Wasserdichtigkeit
	Kontaktkälte
	Konvektive Kälte

EN ISO 374-1	SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ
	A: Methanol
TYP A	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
Senkrechte Widerstandsfähigkeit (O)	1.6E+11 Ω

LOGISTISCHE-DETAILS

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

RECHTSSPRECHUNG

- 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