



Temperaturschutz

TEMPDEX 720

Temperatur unter 150 °C. | Trockene Umgebungen

Fingerfertigkeit und Schnittfestigkeit für besseren Temperaturschutz

(SPEZIFISCHE VORTEILE)



Schnittschutz

- Nahtloser Strick aus Aramidfasern bietet guten Schnittschutz



Temperaturschutz

- Tragekomfort und thermische Isolierung durch frottierte Innenseite



Haltbarkeit

- Längere Lebensdauer: gute Abriebfestigkeit



Produktivität

- Spezielle Nitrilbeschichtung aus Nitril erleichtert das Arbeiten in mäßig öligen Umgebungen



Hautschutz

- Frei von Schadstoffen: DMF-frei



Garantierte Qualität

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



SCHNITTSCHUTZ
LEVEL B

EN388



4X43B

EN407



X2XXXX

KATEGORIE 2



ISO 13997:

7 N

FINGERFERTIGKEIT

EN ISO 21420:
5/5

(BRANCHEN)

- Mechanische Industrie
- Andere Industriezweige
- Kautschukindustrie

(ANWENDUNGEN)

- Vulkanisation, Formung sowie Entformung, usw.
- Arbeiten mit heißen, scharfkantigen und öligen Teilen
- Umgang mit heißen Rohrleitungen
- Umgang mit heißem Stahl nach dem Schweißen
- Umgang mit Gießformen in der Keramikindustrie



Temperaturschutz

TEMPDEX 720

Temperatur unter 150 °C. | Trockene Umgebungen

LEGENDE

EN388		MECHANISCHE GEFAHREN	
		LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)	
4	X	4	3 B
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

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Temperaturschutz durch Strick
Gauge	10
Außenverarbeitung	Noppen
Material	Nitril
charakteristische Manschette	Gestrickte Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz Orange
Größe	7 9 11
Oberflächenwiderstand (O)	1.6E+10 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	7.5E+11 Ω

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 72 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: 0075/014/162/09/19/2717 update 02-16/04/2024
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

edit 24/07/2024