

Handschuh Fletex



	TISTA ARCHINIST					
Beschreibung	Fliesenlegerhandschuh aus Latex					
	Länge 30 cm					
	Wandstärke: 1,40 mm					
	Oberfläche: geraut					
	Stulpenabschluss: gerade					
Material	Trägergewebe: Baumwolle (supported)					
	Beschichtung: Latex, an Handflächen doppelt getaucht					
Einsatzbereiche	Fliesenleger, Chemieindustrie, Bauindustrie, Landwirtschaft, Lebensmittel					
Produktvorteile	weich, flexibel und schweißabsorbierend					
	mit langer Stulpe für optimalen Schutz der Unterarme					
	sicherer Nass- und Trockengriff durch angeraute und doppelt getauchte Hand					
	flüssigkeitsdicht					
	lebensmittelecht					
Einzelverpackung	mit SB Anhänger					
Normen	KAT III, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 Typ A, EN ISO 374-5:2016					

Bewertung

Kriterium	Bereich (• - ••••)
Haltbarkeit	••••
Feingefühl	•••
Nässeschutz	••••
Fett-/Ölbeständigkeit	•
Rutschsicherheit	•••
Atmungsaktivität	

Logistische Daten:

Artnr.	Größe	Barcode	Mindestabnahme	Verpackungseinheiten	Pal
297256	8 / M	4018653017210	6 Paar	1/6/60	1.440
297257	9 / L	4018653017227	6 Paar	1/6/60	1.440
297258	10 / XL	4018653017234	6 Paar	1/6/60	1.440
297259	11 / XXL	4018653029886	6 Paar	1/6/60	1.440

Technisches Datenblatt



Zertifizierungen:

A) Mechanische Beständigkeit nach EN388: 2016

	-	
Eigenschaft	Leistungsstufe	Bereich
Abriebfestigkeit	4	Min 0 / Max 4
Schnittfestigkeit	1	Min 0 / Max 5
(Coupe-Test)		
Weiterreißfestigkeit	3	Min 0 / Max 4
Durchstichfestigkeit	1	Min 0 / Max 4
Schnittfestigkeit (nach	Х	A-F (X=nicht
ISO 13997)		getestet)

B) Chemikalienbeständigkeit nach EN ISO 374-1:2016, Typ A, EN 374-4:2013

Kennnr	Chemikalie	CAS-Nr.	Klasse	Leistungs	Degrada-
				stufe*	tion
Α	Methanol (A)	67-56-1	Primärer Alkohol	6	12,7 %
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Anorganische Base	6	-83,4 %
L	Schwefelsäure 96%	7664-93-9	Anorganische Säure,	4	-62,9 %
			oxidierend		
М	Salpetersäule 65%	7697-37-2	Anorganische Säure,	6	-66,4 %
			oxidierend		
N	Essigsäure 99%	64-19-7	Organische Säure	3	-58,7 %
Р	Wasserstoffperoxid	7722-84-1	Peroxid	6	-82,3 %
S	Flusssäure 40%	7664-39-3	Anorganische Säure	5	X
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd	6	-29,4 %

*Legende:

Leistungsstufe	1	2	3	4	5	6
Durchbruchzeit (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

C) Mikrobielle Beständigkeit nach EN ISO 374-5:2016

Schutz gegen Bakterien und Pilzsporen: Bestanden Schutz gegen Viren: Nicht getestet