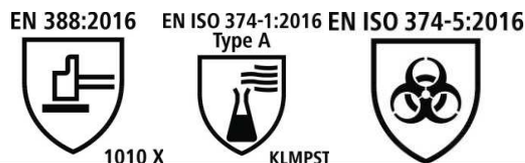


Haushaltshandschuh Protex



Beschreibung	Latex- Haushaltshandschuh Länge 30 cm Wandstärke: 0,38 mm Handinnenfläche: Bienenwabenprofil Stulpenabschluss: gezackt
Material	Trärgewebe: Baumwoll-Velours Beschichtung: Latex (Wandstärke 0,38mm)
Einsatzbereiche	Reinigung, Lebensmittelindustrie, Gastronomie, Landwirtschaft
Produktvorteile	schweißabsorbierend, hoher Tragekomfort elastisch guter Griff durch Bienenwabenprofil der Handinnenfläche lebensmittelecht
Einzelverpackung	Polybeutel (LDPE)
Normen	KAT III, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 Typ A, EN 374-5:2016

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

Logistische Daten:

Artnr.	Größe	Barcode	Mindestabnahme	Verpackungseinheiten	Pal
29819	7 / S	4018653298190	6 Paar	1/6/240	3.840
29820	8 / M	4018653298206	6 Paar	1/6/240	3.840
29821	9 / L	4018653298213	6 Paar	1/6/240	3.840
29822	10 / XL	4018653298220	6 Paar	1/6/240	3.840

Zertifizierung:

A) Mechanische Beständigkeit nach EN388: 2016

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

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

Kennnr	Chemikalie	CAS-Nr.	Klasse	Leistungsstufe*	Degradation
A	Methanol	67-56-1	Primärer Alkohol	1	22,3 %
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Anorganische Base	6	-26,8 %
L	Schwefelsäure 96%	7664-93-9	Anorganische Säure, oxidierend	2	49,8 %
M	Salpetersäure 65%	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend	4	24,7 %
N	Essigsäure 99%	64-19-7	Organische Säure	1	27,7 %
P	Wasserstoffperoxid	7722-84-1	Peroxid	4	-16,9 %
S	Flusssäure 40%	7664-39-3	Anorganische Säure	5	X
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd	6	-16,5 %

*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