

TECHNISCHE FICHE GLN / GCN Nitril wegwerphandschoen





Productbeschrijving

Poedervrije nitril handschoen.

Producteigenschappen

- Nitril wegwerphandschoenen zijn 3 keer sterker dan latex of vinyl en bieden optimaal comfort gecombineerd met optimale bescherming.
- Minder zweterige handen in vergelijking met vinyl en latex.
- Verpakt in een dispenserdoos per 100 stuks.
- Dikte: GCN : 0.14mm +/- 0.01mm / GLN : 0.12mm +/- 0,01

Certificaten

 EN ISO 374-5   VIRUS EN ISO 374-1/ Type B 		Permeation Resistance EN ISO 374-1:2016 / Type B	Breakthrough time (min)	Determination of resistance to degradation by chemicals-perforation test (% degradation) EN ISO 374-1:2016
N-HEPTANE	LEVEL 3	118	38,8% (+/- 4,8%)	
SODIUM HYDROXIDE 40%	LEVEL 6	>480	-6,8% (+/- 4,4%)	
FORMALDEHYDE 37%	LEVEL 6	>480	23,7% (+/- 9,9%)	

Houdbaarheid en bewaring

Houdbaarheid: 5 jaar na productie.

Bewaring: op een droge plaats en uit de buurt van direct zonlicht en vrieskou bewaren, aanbevolen temperatuur tussen 4°C - 39°F en 25°C - 77°F.

Deze informatie komt overeen met onze huidige kennis op dit gebied. Ze wordt uitsluitend aangeboden om mogelijke suggesties te geven voor ons eigen onderzoek. Het is echter niet de bedoeling bij de tests die u eventueel moet uitvoeren zelf te bepalen of onze producten geschikt zijn voor uw specifieke doeleinden. Deze informatie kan worden herzien wanneer nieuwe kennis en ervaring beschikbaar is. Aangezien wij niet alle variaties in de werkelijke eindgebruiksomstandigheden kunnen voorzien, geeft Chemicar geen garanties en aanvaardt Chemicar geen enkele aansprakelijkheid in verband met het gebruik van deze informatie. Deze informatie vormt geen specificatie en is alleen bedoeld om de typische eigenschappen van het product te tonen. Informatie over productveiligheid is op aanvraag beschikbaar. De gegevens in deze technische fiche hebben alleen betrekking op de specifieke materialen die hier zijn aangegeven en zijn niet bedoeld voor gebruik in combinatie met andere materialen of processen. De hier gegeven informatie is de meest accurate, beschikbaar op het moment van uitgifte. Ze is gebaseerd op onze huidige kennis, maar vormt geen contractuele beschrijving van de producteigenschappen.