

Gebruiksaanwijzing chemisch bestendige handschoenen









A. Gebruik

Deze gebruiksaanwijzing dient te worden gebruikt in combinatie met de specifieke informatie op of in elke verpakking. Deze handschoenen zijn ontworpen om handen hoofdzakelijk tegen chemische risico's te beschermen. Ze voldoen aan de Europese Richtlijn 89/686/EEC en de bijbehorende amendementen en zijn in overeenstemming daarmee gemerkt. Ze voldoen eveneens aan de Europese normen die van toepassing zijn.

Handschoenen die zijn voorzien van het pictogram dat contact met voedingsmiddelen aangeeft, voldoen ook aan de Europese Verordeningen 1935/2004 en 2023/2006 alsook aan alle geldende nationale voorschriften voor materialen die in contact komen met voedingsmiddelen.

Zorg ervoor dat de handschoenen alleen gebruikt worden voor de toepassingen waarvoor ze bestemd zijn.

Verklaring van de pictogrammen:

 <p>A B C D EN 388: 2003</p>	Bescherming tegen mechanische risico's A: Schuurweerstand B: Snijweerstand C: Scheurweerstand D: Perforatieweerstand	 <p>A B C D E F G H I J K L EN 374: 2003</p>	Chemische doorbraaktijd > 30 minuten voor: A = methanol B = aceton C = acetonitril D = dichloormethaan E = koolstofdioxide F = toluen G = diethylamine H = tetrahydrofuraan I = ethylacetaat J = n-heptaan K = natriumhydroxide, 40% L = zwavelzuur, 96%		
 <p>EN 374: 2003</p>	Vloeistofdichte handschoenen. Chemische weerstandstabel verkrijgbaar op verzoek.	 <p>EN 374: 2003</p>	Bescherming tegen micro-organismen (AQL ≤ 1.5)	 <p>A B C D E F EN 407: 2004</p>	Bescherming tegen hitte A: Ontvlambaarheid B: Contacthitte C: Convectiehitte D: Stralingshitte E: Kleine druppels gesmolten metaal F: Grote hoeveelheden gesmolten metaal
 <p>A B C EN 511: 2006</p>	Bescherming tegen koude A: Convectiekoude B: Contactkoude C: Waterdoorsijpeling	 <p>EN 421</p>	Bescherming tegen radioactieve besmetting		Geschikt voor contact met voedingsmiddelen

Waarschuwing! De informatie in de pictogrammen of de gegevens over de chemische doorbraaktijden zijn gebaseerd op laboratoriumtests en hebben dus alleen adviserende waarde omdat ze niet per definitie overeenstemmen met de feitelijke duur op de werkplaats.

B. Voorzorgsmaatregelen bij het gebruik

1. Controleer vóór gebruik de handschoenen op eventuele fouten of onvolkomenheden. Indien de handschoenen tijdens het gebruik scheuren of doorboord worden, u werp ze onmiddellijk weg. Bij twijfel, gebruik de handschoenen niet, maar neem een nieuw paar.
2. Het is van het grootste belang om elk contact tussen de huid en chemische producten te vermijden, zelfs als die producten verondersteld worden onschadelijk te zijn. Gebruik daarom handschoenen met een beschermingsindex 6 of met een uitstekende degradatiescore. In alle andere gevallen mogen de handschoenen alleen gebruik worden als bescherming tegen spatten of korte contacten.
3. Draag geen handschoenen die binnenin vuil zijn – ze kunnen de huid irriteren en dermatitis of erger veroorzaken.
4. Besmette handschoenen moeten gereinigd of gewassen worden voor het uittrekken.

5. Zorg ervoor dat de chemicaliën niet via de manchet kunnen binnendringen.
6. De handschoenen mogen niet gebruikt worden als bescherming tegen getande lemmeten of wanneer de kans bestaat dat ze in bewegende machineonderdelen verstrikt kunnen raken.
7. De handschoenen mogen niet in contact komen met naakte vlammen.
8. Handschoenen die korter zijn dan 260 mm worden 'vervaardigd voor speciale toepassingen' genoemd, omdat ze ALLEEN mogen worden gebruikt om de handen te beschermen tegen spatten bij het manipuleren van chemicaliën. Gebruik de handschoenen niet als bescherming in de manchetzone vereist is.
9. De handschoenen mogen niet gebruikt worden voor bescherming tegen ioniserende straling of in handschoenkasten.
10. Niet alle handschoenen die geschikt zijn voor contact met voedingsmiddelen mogen voor alle voedingsmiddelen worden gebruikt. Sommige handschoenen vertonen te hoge migratiewaarden naar sommige soorten voedingsmiddelen
11. Als de handschoenen gemarkeerd zijn, mag de bedrukte oppervlakte niet in contact komen met voedingsmiddelen

C. Bestanddelen / gevaarlijke bestanddelen

Sommige handschoenen kunnen bestanddelen bevatten waarvan bekend is dat ze bij gevoelige personen allergieën kunnen veroorzaken, waardoor irritatie en/of allergische contactreacties kunnen ontstaan. Raadpleeg onmiddellijk een arts wanneer dergelijke allergische reacties voorkomen

D. Onderhoud

Opslag: Stel de producten niet bloot aan direct zonlicht; bewaar ze op een koele en droge plaats. Hou de producten uit de buurt van ozonbronnen of naakte vlammen. Reinigen: Chemisch bestendige handschoenen zijn niet ontworpen om gewassen te worden.

E. Afvalverwerking

Gebruikte handschoenen kunnen vervuild zijn met besmettelijke of andere gevaarlijke stoffen. Respecteer bij de verwerking ervan de plaatselijke voorschriften. Storten of verbranden mag alleen onder gecontroleerde omstandigheden.