

De wetenschap der bescherming

KIMTECH SCIENCE* A7 Laboratoriumjas

De KIMTECH SCIENCE* A7 Laboratoriumjas biedt de essentiële lichaamsbescherming en het comfort dat nodig is in een laboratoriumomgeving.

- Bieden type 6 beperkte bescherming tegen chemische spatten
- 100% polypropyleen ademende SMS-stof
- Pluisarm materiaal dat aanvoelt als textiel
- Drie lagen materiaal bieden sterkte, duurzaamheid en bescherming
- Bijzonder sterke naden met drievoudig overlockstiksel voor extra bescherming
- Siliconenvrij

De KIMTECH SCIENCE* A7 laboratoriumjas is ontworpen om de gebruiker te beschermen tegen vloeibare chemicaliën in de vorm van lichte spatten, nevels en spuitbussen, die een laag risico vertegenwoordigen en waarvan het risico op blootstelling klein is.

Alle KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* producten zijn vervaardigd volgens specifieke kwaliteitsnormen. Onze strenge procescontroles garanderen dat onze producten consistent voldoen aan de vereiste prestatieniveaus. We evalueren onze productlijnen voortdurend door middel van certificering, validatie, onafhankelijke testen en, het meest belangrijk, klanttevredenheid om te garanderen dat uw meest waardevolle bezit – uw processen, uw personeel en uw reputatie - beschermd is.



KIMTECH SCIENCE* A7 Laboratoriumjas

Voorheen KLEENGUARD* T7 Laboratoriumjas

Kwaliteitsnormen

- Voldoet aan alle eisen zoals beschreven in het document EN 13034:2005 voor type 6 PB(6) beperkte bescherming tegen spatten
- Het gebruikte materiaal biedt weerstand tegen doordringen van vloeistoffen in de vorm van een lichte nevel conform EN 468 (gewijzigd)
- EN 1149-1:1995 Antistatische kleding

SILICONENVRIJ

DRIEVOUDIG GESTIKTE
NADEN

EVEN
COMFORTABEL
ALS TEXTIEL

ADEMEND SMS-
MATERIAAL



Technische gegevens KIMTECH SCIENCE* A7 Laboratoriumjas

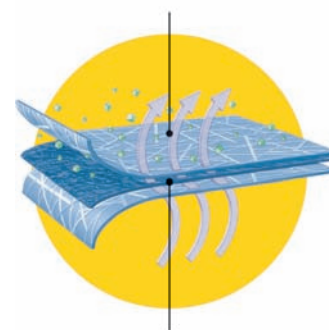
(getest volgens norm: EN 13034:2005 Type 6 beperkte bescherming tegen spatten)

Eigenschap	Klasse / Resultaat	Norm
Slijtageweerstand	Klasse 2 (visueel)	EN 530 M2
Trapezoidale scheurvastheid	Klasse 2	ISO 9073-4
Treksterkte	Klasse 1	EN ISO 13934-1
Perforatieweerstand	Klasse 1	EN 863
Vloeistofafstotend	10% NaOH Klasse 3 30% H ₂ SO ₄ Klasse 3	EN 368
Weerstand tegen doordringen van vloeibare chemicaliën	10% NaOH Klasse 3 30% H ₂ SO ₄ Klasse 3	EN 368
Weerstand tegen ontvlammen	GOEDGEKEURD	EN 13274-4 M3
Sterkte van de naden	Klasse 3	EN ISO 13935-2
Weerstand tegen doordringen van vloeistoffen (neveltest)	Niet getest (lichaamsdelen)	EN 468 (gewijzigd)
Oppervlakteweerstand	GOEDGEKEURD	EN 1149-1

KIMTECH SCIENCE* A7 Laboratoriumjas

Maat	Code	Kleur	Materiaal	Verpakking aantal	
S	96700	Wit	SMS-materiaal	15	
M	96710	Wit	SMS-materiaal	15	
L	96720	Wit	SMS-materiaal	15	
XL	96730	Wit	SMS-materiaal	15	
2XL	96740	Wit	SMS-materiaal	15	

KIMTECH SCIENCE* A7 SMS-materiaal
Buitenste lagen – spunbound polypropyleen, voelt aan als textiel en is toch stevig en slijtvast



Middelste lagen – Fijngeweven microvezels die veel vloeistoffen op waterbasis en vaste deeltjes eruit filteren

CONTACT

Mail voor technische vragen naar: infofax@kcc.com

Voor vragen op verkoopgebied kunt u mailen naar: kimtech.support@kcc.com

www.contaminomics.com

Contaminomics 