

Beschermende overall TEXONN R

Texonn is een alternatief materiaal voor SMS en SMMS micro poreuze materialen. In tegenstelling tot SMS of SMMS waarbij er een dunne laag bescherming aan het non-woven wordt aangehecht bestaat Texonn uit één unieke samenstelling (geen lagen). Dit verhoogt de mate van bescherming aangezien SMS of SMMS pakken bij beschadiging van deze dunne beschermingslaag geen afdoende barrière meer kunnen garanderen. Een bijkomend voordeel van de Texonn samenstelling is dat deze ademende eigenschappen heeft (zonder het barrière effect te verliezen, zie CE en ISO documenten).

Verdere eigenschappen:

- CE conform EU directive 89/686/EEC
- EN en ISO conformiteit, zie tabel 1 onderaan
- Gekeurd voor type 4/5/6 classificatie, zie tabel 2 onderaan
- Waterdicht
- Antistatisch en pluisvrij
- PBM categorie 3
- Ademende werking van het materiaal
- Elastische afwerking rondom het hoofd, de polsen, de taille en de enkels
- Ritssluiting vooraan
- Kleur wit
- Maten L en XL
- Enkelvoudig verpakt in een polybag
- 25 stuks in één omdoos
- Artikel: *overall.JA564.L* of *overall.JA564.XL*



Tabel 1: EN en ISO test classificatie

EN 1149-5:2008	Protective clothing - Electrostatic properties - Part 5: Material performance and design requirements
EN 13034:2005+A1:2009	Protective clothing against liquid chemicals - Performance requirements for chemical protective clothing offering limited protective performance against liquid chemicals (Type 6 and Type PB[6])
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	Protective clothing for use against solid particulates - Part 1: Performance requirements for chemical protective clothing providing protection to the full body against airborne solid particulates (type 5 clothing)
EN 14605:2005+A1:2009	Protective clothing against liquid chemicals - performance requirements for clothing with liquid-tight (Type 3) or spraytight (Type 4) connections, including items providing protection to parts of the body only (Types PB [3] and PB [4])
EN ISO 13688:2013	Protective clothing - General requirements

Tabel 2 : type 4/5/6 keuring

