

NORMEN VOOR BESTRIJDINGSMIDDELEN: MEER BESCHERMING VOOR EEN GROTERE VEILIGHEID VAN DE WERKNEMERS

chemische lichaamsbescherming



EN ISO 27065

EN ISO 27065: herziene norm

De norm bestaat uit drie niveaus, C1, C2 en C3, waarbij het laatste niveau het hoogste beschermingsniveau is:

NIVEAU	MATERIAAL	NAAD
<p>C1 EN ISO 27065</p>	<p>Niveau C1: - Geschikt wanneer het potentiële risico relatief laag is. - Niet geschikt voor gebruik met geconcentreerde bestrijdingsmiddelen. - Kan worden gebruikt als basisbescherming.</p>	<p>Penetratie ≤ 40%</p> <p>Penetratie ≤ 40%</p>
<p>C2 EN ISO 27065</p>	<p>Niveau C2: - Hoger niveau van weerstand tegen binnendringen van vloeistof dan niveau C1. - Niet geschikt voor gebruik met geconcentreerde bestrijdingsmiddelen. - Kan worden gebruikt als basisbescherming.</p>	<p>Penetratie ≤ 5%, ≥ 80% afstoting (Spraytest voor volledig pak type 6)</p>
<p>C3 EN ISO 27065</p>	<p>Niveau C3: - Geschikt wanneer bepaald werd dat het potentiële risico hoog is. - Kan opbouw van warmte veroorzaken en leiden tot hittestress. - Geschikt voor gebruik met geconcentreerde en verdunde bestrijdingsmiddelen.</p>	<p>Permeatie, cumulatief ≤ 1 µg/cm²</p> <p>Permeatie, cumulatief ≤ 1 µg/cm²</p>

handschoenen voor chemische bescherming



ISO 18889

EN 18889: nieuwe norm

De nalevingsresultaten voor iedere categorie zijn:

Handschoenen voor chemische bescherming		Handschoenen voor mechanische bescherming
G1	G2	GR
<p>G1 ISO 18889</p>	<p>G2 ISO 18889</p>	<p>GR ISO 18889</p>
Klein chemisch risico	Groter chemisch risico	Enkel herbedrijfsactiviteiten
Voor contact met verdunde bestrijdingsmiddelen	Voor contact met verdunde en geconcentreerde bestrijdingsmiddelen	Voor contact met droge of gedeeltelijk droge bestrijdingsmiddelresten
Cumulatieve permeatie van verdunde oplossing van de vervangende chemische teststof Gedurende 1 uur → max. cumulatieve permeatie = 10 µg/cm² van disperse yellow	Cumulatieve permeatie van verdunde oplossing van de vervangende chemische teststof Gedurende 1 uur → max. cumulatieve permeatie = 1 µg/cm² van disperse yellow	Cumulatieve permeatie van verdunde oplossing van de vervangende chemische teststof Gedurende 1 uur → max. cumulatieve permeatie = 1 µg/cm² van disperse yellow
<p>Cumulatieve permeatie van geconcentreerde oplossing van de vervangende chemische teststof Gedurende 15 minuten → max. cumulatieve permeatie = 1 µg/cm² van disperse yellow</p>		

➔ Ga naar www.ansell.com/enresourcecenter voor meer informatie over de normen over bescherming tegen bestrijdingsmiddelen.