

ChemMax 1 Beskyttelsesdragt – CT1S428

Kemikaliebeskyttelsesdragt med elastisk ved hætte, manchetter og ankler. Dobbelt lynlås og dobbelt stormklaplukning. Indsatte ærmer. Polstrede dobbeltlags knæbeskyttelse. Beskyttelsesdragt i Super-B design med forstærket skridt, indsatte ærmer og hætte, der passer til åndedrætsværn. Overlegen pasform, slidstyrke og holdbarhed.

87g højdensitet polyethylen kemisk barrierefilm lamineret stof med tapede sømme.



EN 14605:2005+A1:2009 Type 3B

EN 14605:2005+A1:2009 Type 4B

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Type 5B

EN ISO 13034:2005+A1:2009 Type 6B

EN 14126:2003 Beskyttelsesbeklædning mod smitsomme stoffer

EN 1149-5:2008 Elektrostatiske egenskaber (antistatisk)

EN 1073-2:2002 Beskyttelsesbeklædning mod Radioaktiv Partikelforening



Fysiske egenskaber			
Test	Standard	Resultat	Præstationsklasse*
Slidstyrke	EN530	>100 <500 cyklusser	Klasse 2
Fleksibel revnetest	ISO7854 metode B	>1000 <2500 cyklusser	Klasse 1
Rivemodstand	ENISO9073-4	MD 81N / CD 43N	Klasse 4/3
Trækstyrke	ENISO13934-1	MD 120N / CD 73N	Klasse 3/2
Punkteringsmodstand	EN863	13N	Klasse 2
Sømstyrke	ENISO13934-2	170N	Klasse 4

* Som defineret i EN14325:2004

EN14126 Beskyttelsesbeklædning mod smitsomme stoffer		
Test	Standard	Præstationsklasse **
Bestemmelse af modstandsdygtighed af beskyttende beklædningsmaterialer mod gennemtrængning af blodbårne patogener.	ISO16604	Klasse 6 of 6
Modstandsdygtighed over for våd bakteriegennemtrængning	ISO22610	Klasse 6 of 6
Modstandsdygtighed over for biologisk forurenede aerosoler	ISO22611	Klasse 3 of 3
Modstandsdygtighed over for tør mikrobiel penetration	ISO22612	Klasse 3 of 3

** Som defineret i EN14126:2003

ISO6529 Kemisk gennemtrængning		
Kemikalie	CAS	Præstationsklasse *
Natriumhydroxid (50%)	1310-73-2	Klasse 6
Svovlsyre (96% og 98%)	7664-93-9	Klasse 6
Phenol 80%	108-95-2	Klasse 6
n-Butanol	71-36-1	Klasse 6
Formaldehyd 37%	50-00-0	Klasse 6
Isopropanol 99%	67-63-0	Klasse 6
Natriumhypoklorit 99%	7681-52-9	Klasse 6
Brintoverilte 50%	7722-84-1	Klasse 6

For en komplet liste over over 100 kemiske permeationstests besøg: <https://lakeland.com/europe/chemmax-chemical-search>