

## MicroMax TS Beskyttelsesdragt – EMNT428

Beskyttende overtræksdragt med elastisk ved hætte, manchetter og ankler. Forbedret Super-B design beskyttelsesdragt med overlegen pasform, slidstyrke og holdbarhed.

55g mikroporøst filmlamineret stof med tapet sømme.



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 Partikelforurening

| Fysiske egenskaber  |                  |                           |                    |
|---------------------|------------------|---------------------------|--------------------|
| Test                | Standard         | Resultat                  | Præstationsklasse* |
| Slidstyrke          | EN530            | >100 <500 cyklusser       | Klasse 2           |
| Fleksibel revnetest | ISO7854 metode B | >15,000 <40,000 cyklusser | Klasse 4           |
| Rivemodstand        | ENISO9073-4      | MD 53N / CD 30N           | Klasse 3/2         |
| Trækstyrke          | ENISO13934-1     | MD 82N / CD 49N           | Klasse 2/1         |
| Punkteringsmodstand | EN863            | 9N                        | Klasse 1           |
| Søstmstyrke         | ENISO13934-2     | 95N                       | Klasse 3           |

\* Som defineret i EN14325:2004

| ISO6530 Kemisk gennemtrængning og afvisningsevne |                           |          |                     |
|--|---------------------------|----------|---------------------|
| Kemisk   | Penetration / frastødende | Resultat | Præstationsklasse** |
| Svovlsyre 30%                                    | Penetration               | 0%       | Klasse 3 of 3       |
|  | Frastødende               | 97.1%    | Klasse 3 of 3       |
| Natriumhydroxid 10%                              | Penetration               | 0%       | Klasse 3 of 3       |
|  | Frastødende               | 97.3%    | Klasse 3 of 3       |
| o-Xylene   | Penetration               | 0%       | Klasse 3 of 3       |
|  | Frastødende               | 96%      | Klasse 3 of 3       |
| Butan-1-ol                                       | Penetration               | 0%       | Klasse 3 of 3       |
|  | Frastødende               | 98.2%    | Klasse 3 of 3       |

\*\* Som defineret i EN14325:2018

| ASTMF903 Kemisk gennemtrængningsmodstand |   |
|--|---|
| Diazinon (Round Up)                      | Pass - 60 min eksponeringstid (maksimal testvarighed) |
| Natriumhypoklorit 10-15%                 | Pass - 60 min eksponeringstid (maksimal testvarighed) |
| Natriumhydroxid 50%                      | Pass - 60 min eksponeringstid (maksimal testvarighed) |
| Isocyanatbaseret maling                  | Pass - 60 min eksponeringstid (maksimal testvarighed) |
| Husholdningsblegemiddel                  | Pass - 60 min eksponeringstid (maksimal testvarighed) |
| 40w motor olie                           | Pass - 60 min eksponeringstid (maksimal testvarighed) |

| EN14126 Ydeevnekrav og testmetoder for 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

INDUSTRIAL PPE  
CHEMICAL, FIRE AND  
CRITICAL HEALTH ENVIRONMENTS



A Division of Lakeland Industries Inc, Decatur, AL, USA  
Lakeland Industries Europe Ltd. Registered in England No 4500660

Lakeland Industries Europe Ltd  
Unit 9-10  
Jet Park, Jet Park Way  
244 Main Road  
Newport, East Yorkshire HU15 2JU  
United Kingdom

+44 1430 478140  
Fax: +44 1430 478144

[sales-europe@lakeland.com](mailto:sales-europe@lakeland.com)  
[www.lakeland.com](http://www.lakeland.com)