

EC Declaration of Conformity

Lakeland Industries Inc, of Ronkonkoma, Long Island, USA, and their authorised representative in Europe,

Lakeland Industries Europe Ltd,
Unit 9 & 10, Jet Park, Jet Park Way, Newport, East Yorkshire, UK , HU15 2JU,
Company Registration Number 4500660,

Declare that the product known and sold as **MicroMAX NS**, and available in the following versions:-

Product Code	Description	EC Certificate Number
EMN 428	Coverall with hood, zipper, inset sleeves and elastic waist.	521590/1A
EMN 414	Coverall with hood, zipper, inset sleeves, attached feet and elastic waist.	
EMN428WORT	Coverall with hood, zipper, inset sleeves and elastic waist.	
EMN428WH	Microporous film coverall C/w 3rd sleeve on the back panel (for use with fall arrest equipment)	
EMN428GC	Microporous film coverall C/w screen printed logo front and back	
EMN428VE	Microporous film coverall C/w 2cm loop on front R/h Chest area (for use with gas detection equipment)	

are in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC for Personal Protective Equipment, protective clothing product standard EN ISO 13688:2013, including all basic health and safety standards therein, and meet the requirements of product standards:-

EN 1149-1:2006	Protective clothing. Electrostatic properties. Surface resistivity.
EN 1149-5:2008	Protective clothing. Electrostatic properties. Performance requirements.
EN 1073-2:2002	Protective clothing against particulate radioactive contamination (excluding Clause 4.2 Puncture)
EN 13034:2005/A1:2009	Type 6 equipment for protection against reduced Spray of liquid chemicals
EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	Type 5 equipment for protection against from hazardous dry particles
EN 14126:2003	Protection from biological hazards Type 5B and Type 6B

EC Type Examinations by:-	Subject to the QA procedure set out in Article 11B of Directive 89/686/EEC under supervision of:-
Notified Body Number 0338 BTTG Testing & Certification Ltd Unit 14, Wheel Forge Way Trafford Park Manchester, UKM17 1EH	Notified Body Number 0321 SATRA Technology Centre Article 11B Certificate Numbers 0812093 & 0412107

Authorised and Approved on this date.....06/09/16.....

By..........**Roy Wilders (Product Development & CE Manager)**

Lakeland Industries Europe Limited, Unit 9-10, Jet Park, Jet Park Way, Newport, UK, HU15 2JU

EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Lakeland Industries Inc, of Ronkonkoma, Long Island, USA, a jejich autorizovaný zástupce v Evropě,

Lakeland Industries Europe Ltd
Unit 9 & 10, Jet Park, Jet Park Way, Newport, East Yorkshire, UK, HU15 2JU,
Registrační číslo společnosti 4500660

Tímto prohlašujeme, že uvedený výrobek známý a prodáváný jako MicroMAX NS, dostupný v následujících verzích:

Číslo výrobku	Popis	Číslo certifikátu EC
EMN428	Overall s kapucí, zipem, vsazenými rukávy a elastickým pasem	521590/1A
EMN414	Overall s kapucí, zipem, vsazenými rukávy, připevněnými návleky a elastickým pasem	
EMN428WORT	Overall s kapucí, zipem, vsazenými rukávy a elastickým pasem	
EMN428WH	Overall z mikroporézní folie s ¾ rukávem na zadní části (pro použití s protipádovým zařízením)	
EMN428GC	Overall z mikroporézní folie, tištěné logo na přední a zadní straně	
EMN428VE	Overall z mikroporézní folie opatřen 2cm smyčkou na pravé přední části hrudníku (slouží pro použití se zařízením na detekci plynu)	

jsou ve shodě s ustanoveními jednotné Směrnice 89/686/EEC pro ochranné pracovní prostředky, ochranné oděvy dle normy EN ISO 13688:2013, obsahující všechny základní zdravotní a bezpečnostní požadavky v ní uvedené a splňuje požadavky norem:-

EN 1149-1:2006	Ochranné oděvy. Elektrostatické vlastnosti. Povrchový odpor.
EN 1149-5:2008	Ochranné oděvy. Elektrostatické vlastnosti. Materiálové a konstrukční požadavky.
EN 1073-2:2002	Ochranné oděvy proti kontaminaci radioaktivními částicemi. (s výjimkou bodu 4.2.)
EN 13034:2005/A1:2009	Typ 6 Ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím
EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	Typ 5 Ochranné oděvy proti chemikáliím, poskytující ochranu celého těla proti polétavým pevným částicím
EN 14126:2003	Ochrana proti nebezpečným mikroorganismům Typ 5B a Typ 6B

EC zkoušky provedl:
Autorizační osoba č. 0338
BTTG Testing & Certification Ltd,
Unit 14, Wheel Forge Way
Trafford Park Manchester, UKM17 1EH

Objekt testování je předmětem postupu stanoveného v článku 11B Směrnice 89/686/EEC pod dohledem:-
číslo autorizační osoby 0321
SATRA Technology Centre
Article 11B číslo certifikátu 0812093 a 0412107

Autorizováno a schváleno dne..... 6.9.2016.....

Autorizoval a schválil _____ Roy Wilders (Product Development & CE Manager)