

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 PB, dostupný v následujících verzích:

Číslo výrobku	Popis	Číslo certifikátu EC
EMN020	MicroMAX NS – kukla	52458/6A
EMN022	MicroMAX NS – návleky na boty, nízké	
EMN22NS	MicroMAX NS – návleky na boty, nízké	
EMN022ANS	MicroMAX NS – návleky na boty antistatická podrážka	
EMNG22ANS	MicroMAX NS – zelené návleky s antistatickou podrážkou	
EMN022NSB	MicroMAX NS – návleky na boty	
EMN022NS	MicroMAX NS – návleky na boty	
EMN023NS	MicroMAX NS – návleky na boty, vysoké	
EMN023ANS	MicroMAX NS – návleky na boty, vysoké s antistatickou podrážkou	
EMN023NSR	MicroMAX NS – návleky na boty, vysoké	
EMN023	MicroMAX NS – návleky na boty, vysoké	
EMN023NS	MicroMAX NS – návleky na boty, vysoké	
EMN023NS	MicroMAX NS – návleky na boty, vysoké	
EMN024	MicroMAX NS - rukávničky	

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 13034:2005/A1:2009	Typ 6 Ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (PB6)
EN 14126:2003	Ochrana proti nebezpečným mikroorganismům Typ 5B a Typ 6B PB

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..... 16.9.2016.....

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