

OCHRANNÉ RUKAVICE



EN388:2003: Rukavice
pro ochranu před
mechanickým ohrožením



EN374:2003: Rukavice pro
ochranu před kapalnými
chemikáliemi.



Viz návod k použití.

Návod k obsluze:

- Vyrobeno v souladu s požadavky směrnice PPE 89/686/EHS a normy PPE EN340: všeobecné požadavky na ochranné oděvy.
- Rukavice byly vyrobeny tak, aby poskytovaly ochranu podle EN388:2003 (Mechanické ohrožení) a EN374-1:2003 (protichemická ochrana) a dosahovaly míry ochrany uvedené v tabulce níže.
- Vyrobeno v souladu s procesem kontroly jakosti ISO 9001.
- Značky na sáčku a rukavicích označují typ výrobku.
- Zajistěte, aby byly rukavice ve vhodném stavu: opotřebené nebo poškozené rukavice nepoužívejte.
- Žádné zvláštní podmínky pro uskladnění nejsou požadovány.
- Rukavice ochrání jen ty části těla, které zakrývají, v některých případech též části těla zakryté navrženou ochrannou částí. Pro utěsnění spojí může být nezbytné použít vhodnou pásku kromě dalšího ochranného oblečení.
- Rukavice Lakeland byly vyrobeno podle požadavků normy EN420: velikosti, neškodnost a pohyblivost použitých materiálů. Vždy zvolte vhodnou velikost podle níže uvedené tabulky. Nejsou známy žádné alergenní či jiné škodlivé účinky materiálů použitých při výrobě těchto rukavic. Společnost Lakeland může na požádání zaslat seznam látek použitých při výrobě těchto rukavic.
- Rukavice likvidujte vhodným způsobem, zabraňte kontaminaci a dodržujte zásady péče o životní prostředí.
- Chemikálie dosahují dvou hodnot ochrany v modré a žluté oblasti rukavice uvedené na obrázku.
- Poznámka: rukavice s mírou odolnosti vůči protřetí 3 a vyšší by se neměly používat v blízkosti pohyblivých strojů.

Typ rukavic	EN388_Mechanické ohrožení				EN3742	EN374-3 : Chemická nepropustnost											EN420		
	Oděr	Proříznutí	Roztřzení	Propíchnutí		Pronikání do hloubky	A	B	C	H	E	F	G	v	I	J		K	L
Nitrosol-10 mil	2	0	0	1	Prošlo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	1	Prošlo
Nitrosol-11 mil	2	0	0	1	Prošlo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	1	Prošlo
Nitrosol-15 mil	3	0	0	1	Prošlo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	3	Prošlo
Nitrosol-19 mil	3	0	0	1	Prošlo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	3	Prošlo
Nitrosol-26 mil	3	0	0	2	Prošlo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	4	Prošlo
Natrasol-25 mil	0	0	1	0	Prošlo	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	Prošlo	
Natrasol-18 mil	0	0	1	0	Prošlo	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	Prošlo	
Natrasol-22 mil	0	0	1	0	Prošlo	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	Prošlo	
Natrasol-22 mil	1	0	0	1	Prošlo	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	Prošlo	
Neosol-18 mil	3	1	0	1	Prošlo	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	Prošlo	
Chemosol-27 mil-modrá	1	0	2	1	Prošlo	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	Prošlo	
Chemosol-27 mil-žlutá	1	0	2	1	Prošlo	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	Prošlo	
Nitrogard	4	1	2	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Prošlo	
Nitrogard Lite	4	1	1	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Prošlo	

EN374-3 Hladiny výkonnosti						
Úroveň	1	2	3	4	5	6
Průnik min.	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN374-3 Hladiny výkonnosti					
Úroveň	1	2	3	4	5
Odolnost vůči oděru	100	800	2000	8000	-
Odolnost vůči proříznutí	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Odolnost vůči roztřzení	10	25	50	75	-
Odolnost vůči propíchnutí	20	60	100	150	-

Chemické kódy	Č. CAS	Velikost rukavice:	Velikost rukavice	Obvod ruky / délka (mm)
A Metanol	87-56-1	Rukavice Lakeland se dodávají ve velikostech 7-11 podle EN420:		178/171
B Aceton	67-64-1			203/182
C Acetonitril	75-05-8			229/192
h Dichlorometan	75-09-2			254/204
E Disulfid uhliku	75-15-0			279/215
F Toluén	108-88-3			
G Dietylamín	10-89-8			
v Tetrahydrofuran	109-99-9			
l Etylacetát	141-78-6			
J n-Heptan	142-85-5			
K Hydroxid sodný 40%	1310-73-2			
L Kyselina sírová 96%	7664-93-9			



Osvědčení CE vydal:
Satra Technology Centre
Wydhm Way, Kettering
Northamptonshire, NN16 8SD
Č. ohlašovného orgánu: 0321

Vyrobeno pro společnost Lakeland:
Lakeland India PVT Ltd
Plot 24, Noida Special Economic Zone
201305 Noida, G.B Nagar, U.P. India

Lakeland Industries Europe Ltd
Wallingfen Park, 236 Main Road, Newport
East Yorkshire
Tel: +44 1430 478140
Sales-europe@lakeland.com

