

# SKYDDSHANDSKAR



EN388:2003:  
Skyddshandskar mot  
mekaniska risker.



EN374:2003:  
Skyddshandskar mot  
kemikalier.



Se bruksanvisningarna.

## Bruksanvisningar:

- Tillverkade för att uppfylla kraven i enlighet med EU-direktiv 89/686/EEG för personlig skyddsutrustning (PSU) och PSU-standard EN340: grundläggande villkor för skyddskläder.
- Handskar tillverkade för att ge skydd i enlighet med EN388:2003 (mekaniska risker) och EN374-1:2003 (skydd mot kemikalier) och uppå den skyddsnivå som visas i tabellen nedan.
- Tillverkade enligt ISO 9001
- Päs- och handsketiketter visar produkttypen
- Försäkra dig om att handskarna är i gott skick: använda eller skadade handskar bör inte användas.
- Inga särskild förvaring krävs.
- Handskarna skyddar endast de kroppsdelar som de täcker, eller i vissa fall de kroppsdelar som täcks av den utformade skyddsdel. Lämplig tejp kan behövas för att försegla skarvar när handskarna används med annan skyddsklädes.
- Lakelands handskar tillverkas för att uppfylla kraven i enlighet med CE-standard EN420: storlek, fingerrörlighet och materialets motståndskraft mot påfrestningar. Välj alltid rätt storlek i enlighet med storlektabellen nedan. Det finns inga kända allergiframkallande eller andra skadliga effekter från användning av det material som används vid framställningen av skyddshandskarna. En lista över vilka material som används vid framställning av handskarna kan erhållas från Lakeland mot förfrågan.
- Handskar bör kasseras på lämpligt sätt, med hänsyn till föroreningar och miljön.
- Kemikalier uppstår två skyddsnivåer i de blå och gula fälten för handsken som visas i tabellen.
- Obs! handskar med rivstyrka på 3 eller högre bör inte användas i närheten av rörliga maskiner.

Handsktyp	EN388 Mekaniska risker				EN3742	EN374-3: Kemisk motståndskraft											EN420		
	Nötnings-motstånd	Skär-motstånd	Rivnings-motstånd	Punkterings-motstånd	Penetrerings-motstånd	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Finger-rörlighet	
Nitrosol – 10 mm	2	0	0	1	Godkänd	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	6	1	Godkänd
Nitrosol – 11 mm	2	0	0	1	Godkänd	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	6	1	Godkänd
Nitrosol – 15 mm	3	0	0	1	Godkänd	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	6	3	Godkänd
Nitrosol – 19 mm	3	0	0	1	Godkänd	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	6	3	Godkänd
Nitrosol – 26 mm	3	0	0	2	Godkänd	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3	6	4	Godkänd
Natrasol – 25 mm	0	0	1	0	Godkänd	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	2	Godkänd
Natrasol – 18 mm	0	0	1	0	Godkänd	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	2	Godkänd
Natrasol – 22 mm	0	0	1	0	Godkänd	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	2	Godkänd
Natrasol – 22 mm	1	0	0	1	Godkänd	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	4	Godkänd
Neosol – 18 mm	3	1	0	1	Godkänd	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	4	Godkänd
Chemosol – 27 mm – blå	1	0	2	1	Godkänd	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	4	Godkänd
Chemosol – 27 mm – gul	1	0	2	1	Godkänd	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	3	Godkänd
Nitrogard	4	1	2	1	–	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Godkänd
Nitrogard Lite	4	1	1	1	–	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Godkänd

EN374-3 Prestandanivåer						
Nivå	1	2	3	4	5	6
Minsta genom-trängning	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN374-3 Prestandanivåer					
Nivå	1	2	3	4	5
Nötnings-motstånd	100	800	2000	8000	–
Skär-motstånd	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Rivnings-motstånd	10	25	50	75	–
Punkterings-motstånd	20	60	100	150	–

Kemiska koder	CAS-nr	Handskstorlek:	Lakelands handskar finns tillgängliga i storlekarna 7-11 i enlighet med CE-standard EN420:
A Metanol	87-56-1		
B Aceton	67-64-1		
C Acetonitril	75-05-8		
D Diklormetan	75-09-2	Handskstorlek	Handomkrets/
E Kolsulfid	75-15-0		Längd (mm)
F Toluol	108-88-3	7	178/171
G Dietylamin	10-89-8	8	203/182
H Tetrahydrofuran	109-99-9	9	229/192
I Etylacetat	141-78-6	10	254/204
J n-heptan	142-85-5	11	279/215
K Natriumhydroxid	1310-73-2		
L Svavelsyra	7664-93-9		



CE-godkänd av:  
Satra Technology Centre  
Wydhm Way, Kettering  
Northamptonshire, NN16 8SD  
Identifikationsnr: 0321

Tillverkad för Lakeland av:  
Lakeland India PVT Ltd  
Areal 24, Noida Särskild ekonomisk zon  
201305 Noida, G.B Nagar, U.P. Indien

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

