

VERNEHANSKER



EN388:2003: Hansker som beskytter mot mekaniske farer.



EN374:2003: Hansker som beskytter mot flytende kjemikalier.



Se bruksanvisningen.

Bruksanvisning:

- Produsert i samsvar med kravene i PPE direktiv 89/686/EEC og PPE standard EN340: Generelle krav for personlige verneklær.
- Disse hansker er produsert for å kunne beskytte i henhold til EN388:2003 (mekaniske farer) og EN374-1:2003 (kjemisk beskyttelse) og å oppnå beskyttelsesnivåene oppgitt i tabellen nedenfor.
- Produsert ifølge ISO 9001 kvalitetskontrollprosedyrer.
- Hanskenes forpakning og merkelapper indikerer produkttype.
- Sjekk at hansker er i god forfatning; slitte eller defekte hansker må ikke brukes.
- Ingen spesielle oppbevaringsbetingelser.
- Hansker vil bare beskytte de delene av kroppen de dekker, eller i noen tilfeller, de delene av kroppen som dekkes av den spesielle vernedelen. Det kan bli nødvendig å bruke egnet tape til å sette ved bruk sammen med andre verneklær.
- Lakeland hansker er produsert i samsvar med kravene i EN420: størrelser og fingerførlighet samt harmløshet av materialene som brukes. Velg alltid korrekt størrelse ifølge størrelsetabellen nedenfor. Materialet som brukes til produksjon av disse hanskene har ingen allergifremkallende eller andre skadelige virkninger. En liste over substanser brukt til fremstilling av disse hanskene kan fås fra Lakeland ved henvendelse.
- Hansker skal avhendes på hensiktsmessig måte, avhengig av eventuell forurensning og med tanke på miljøet.
- Hansken i tabellen nedenfor oppnår to beskyttelsesnivåer i de blå og gule områdene.
- Merk: hansker med en rivestyrke på nivå 3 eller høyere må ikke brukes nær maskiner i gang.

Hansketype	EN388: Mekanisk fare				EN3742	EN374-3: Kjemisk gjennomtrengning											Fingerførlighet		
	Slitasje	Kutt	Rift	Punktering	Gjennomtrengning	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K		L	
Nitrosol-10 mill	2	0	0	1	Bestått	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	1	Bestått
Nitrosol-11 mill	2	0	0	1	Bestått	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	1	Bestått
Nitrosol-15 mill	3	0	0	1	Bestått	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	3	Bestått
Nitrosol-19 mill	3	0	0	1	Bestått	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	3	Bestått
Nitrosol-26 mill	3	0	0	2	Bestått	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	4	Bestått
Natrasol-25 mill	0	0	1	0	Bestått	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	Bestått
Natrasol-18 mill	0	0	1	0	Bestått	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	Bestått
Natrasol-22 mill	0	0	1	0	Bestått	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	Bestått
Natrasol-22 mill	1	0	0	1	Bestått	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	Bestått
Neosol-18 mill	3	1	0	1	Bestått	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	Bestått
Chemosol - 27 mill - blå	1	0	2	1	Bestått	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	Bestått
Chemosol - 27 mill - gul	1	0	2	1	Bestått	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	Bestått
Nitrogard	4	1	2	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bestått
Nitrogard Lite	4	1	1	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bestått

EN374-3 Funksjonsnivåer						
Nivå	1	2	3	4	5	6
Gjennomtrengning Min	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN374-3 Funksjonsnivåer					
Nivå	1	2	3	4	5
Motstår slitasje	100	800	2000	8000	-
Motstår kutt	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Motstår rift	10	25	50	75	-
Motstår punktering	20	60	100	150	-

Kjemikalier

CAS-nr.	Hanskestørrelser:	Håndens omkrets/ lengde (mm)
A Metanol	87-56-1 foreligger i diverse størrelser 7-11 i henhold til EN420:	
B Aceton	67-64-1	
C Acetonitril	75-05-8	
D Diklormetan	75-09-2	
E Karbondisulfid	75-15-0	
F Tølen	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 Natriumhydroksid 40 %	1310-73-2	
L Svovelsyre 96 %	7664-93-9	



CE godkjenninger:
Satra Technology Centre
Wydhams Way, Kettering
Northamptonshire, NN16 8SD
Notified Body No: 0321

Produsert på vegne av Lakeland av:
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
Tlf: +44 1430 478140
Sales-europe@lakeland.com

