

GUANTI PROTETTIVI



EN 388:2003: Guanti
protettivi contro i rischi
meccanici



EN 374: 2003: Guanti
protettivi contro i prodotti
chimici liquidi



Vedere le istruzioni per
l'utente

Istruzioni per l'uso:

- Prodotti per soddisfare i requisiti della direttiva PPE 89/686/EEC e dello standard PPE EN340: requisiti generali per gli indumenti protettivi
- * I guanti sono prodotti in modo da offrire una protezione conforme agli standard EN388:2003 (rischi meccanici) e EN374-1:2003 (protezione chimica) e raggiungono i livelli di protezione indicati nella tabella sotto riportata
- * Fabbricati secondo le procedure ISO 9001 per il controllo della qualità
- * Le etichette sui sacchetti e sui guanti indicano il tipo di prodotto
- * Verificare che i guanti siano in condizioni adeguate: non utilizzare guanti consumati o danneggiati
- * Per la conservazione non sono necessarie condizioni particolari
- * I guanti proteggono solo le parti del corpo che ricoprono o, in qualche caso, le parti del corpo coperte dalle aree protettive previste. Quando vengono utilizzati assieme ad altri indumenti protettivi, può essere necessario l'uso di un nastro appropriato per sigillare i punti di giunzione.
- * I guanti Lakeland sono stati prodotti in modo da soddisfare i requisiti dello standard EN 420: riguardo a misure, prestazioni e innocuità dei materiali utilizzati. Scegliere sempre la misura più adatta in base alla tabella sotto riportata. Non sono noti effetti allergenici o pericolosi dei materiali utilizzati per la produzione dei guanti. Su richiesta, presso Lakeland è disponibile un elenco delle sostanze utilizzate nella produzione dei guanti.
- * I guanti devono essere smaltiti in modo appropriato, tenendo conto della contaminazione e prestando attenzione alle norme ambientali
- * Chemosol raggiunge due livelli di protezione nelle aree blu e gialle del guanto indicate nel grafico
- * Note: I guanti con un livello 3 o superiore di resistenza allo strappo non devono essere utilizzati nelle vicinanze di macchinari in movimento.
- * I guanti Despro offrono una protezione della parte della mano coperta dall'area del guanto tessuta con filo singolo Kevlar®, in base alle specifiche sotto riportate
- * I guanti Despro Plus offrono una protezione delle parti della mano coperte dalle aree del guanto tessute con filo singolo e doppio filo, in base alle specifiche indicate.
- * Per tutti i test meccanici relativi allo standard EN 388, i campioni sono stati ritagliati dal palmo del guanto. Nel caso di Despro, sono stati utilizzati guanti costituiti interamente da filato Kevlar® singolo e doppio, in modo da avere dei risultati per ogni filato
- * I guanti in gomma naturale possono contenere sostanze notoriamente in grado di causare allergie nei soggetti sensibilizzati, con conseguenti reazioni irritanti e/o allergiche da contatto. In caso di reazioni allergiche, rivolgersi immediatamente al medico.

Tipo di guanti	EN388-Rischi Meccanici				EN374-2	EN374-3 : Permeazione Chimica												EN420
	Abrasioni	Taglio	Strappo	Foratura	Penetrazione	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Prestazioni
Nitrosol-10 mil	2	0	0	1	Sufficienza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	1	Sufficienza
Nitrosol-11 mil	2	0	0	1	Sufficienza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	1	Sufficienza
Nitrosol-15 mil	3	0	0	1	Sufficienza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	3	Sufficienza
Nitrosol-19 mil	3	0	0	1	Sufficienza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	3	Sufficienza
Nitrosol-22 mil	3	0	0	2	Sufficienza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	4	Sufficienza
Nitrosol-26 mil	3	0	0	2	Sufficienza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	4	Sufficienza
Natrasol-15 mil	0	0	1	0	Sufficienza	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	Sufficienza
Natrasol-18 mil	0	0	1	0	Sufficienza	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	Sufficienza
Neosol-17 mil	0	0	0	0	Sufficienza	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	Sufficienza
Neosol-18 mil	1	0	0	1	Sufficienza	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	Sufficienza
Neosol-27 mil	3	1	0	1	Sufficienza	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	Sufficienza
Chemosol-27 mil-blue	1	0	2	1	Sufficienza	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	Sufficienza
Chemosol-27 mil-yellow	1	0	2	1	Sufficienza	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	Sufficienza
Nitrogard	4	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sufficienza
Nitrogard Lite	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sufficienza

EN374-3 Livelli di prestazione						
Level	1	2	3	4	5	6
Penetrazione min	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN388:2003 Livelli di prestazione					
Level	1	2	3	4	5
Resistenza all'abrasione	100	800	2000	8000	-
Resistenza al taglio	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Resistenza allo strappo	10	25	50	75	-
Resistenza alla perforazione	20	60	100	150	-

Codici Chimici

Codice	N. CAS
A Metanolo	87-56-1
B Acetone	67-64-1
C Acetonitrile	75-05-8
D Cloruro di metilene	75-09-2
E Disolfuro di carbonio	75-15-0
F Toluene	108-88-3
G Dietilammina	109-89-8
H Tetraidrofurano	109-99-9
I Etilacetato	141-78-6
J N-eptano	142-85-5
K Idrossido di sodio 40%	1310-73-2
L Acido solforico 96%	7664-93-9

Misure dei guanti: I guanti Lakeland sono disponibili in varie misure, da 7 a 11, in conformità con lo standard EN420:

Misura dei guanti	Circonferenza/lunghezza della mano (mm)
7	178/171
8	203/182
9	229/192
10	254/204
11	279/215

Prodotti per conto di Lakeland da:

Lakeland Gloves and Safety Apparel Pvt Ltd
Plot 24, Noida Special Economic Zone
201305 Noida, G.B. Nagar, U.P. India

È possibile scaricare le istruzioni per l'utente in altre lingue da www.lakeland.com

Vendite Europa e Assistenza clienti: Lakeland Industries Europe Ltd
Wallingfen Park, 236 Main Road, Newport, East Yorkshire, UK
Tel: +44 1430 478140
sales-europe@lakeland.com

CE 0321

CE Approvals by:
Satra Technology Centre
Wyndham Way, Kettering
Northamptonshire, NN16 8SD
Notified Body No: 0321

Lakeland
INDUSTRIES, INC