



Husholdningshandske, latex

Varenummer 3851-3854

Nova 45 Latex

Rengøringshandske med velour



Beskrivelse:

Pink rengøringshandske/husholdningshandske i latexmateriale
Velour på indersiden til at opsuge sved og undgå fugtige hænder under arbejde
Anatomisk formet så de modvirker træthed og belastning i hænderne
Med mønster på overfladen som sikrer et godt greb selv i våd tilstand
Uden rullekant

Produceret for Abena A/S, DK, under ISO 9001:2008.

Anvendelse:

Almindelig husholdning, sanitetsrens, pharma produktion, fødevarefremstilling, fabriksarbejde, landbrug, laboratorier

CE:

CE-mærket iht. til EU direktiv 89/686/EEC

Standarder:

EN 388 (1010)
EN 374-1, 2
EN 374-3 (AKL)
EN 420
Egnet til fødevarehåndtering iht. dir. 1935/2004/EU

Forpakning:

12 par pr. pakke
12 x 12 par pr. karton (144 par)
24 kartoner pr. palle



Husholdningshandske, latex

Varenummer 3851-3854

Tykkelse:

Håndfladen: min. 0,45 (+/- 0,02mm)

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 5)	Længde mm (+/- 5)
X-small	3851	6-7	85	300
Small	3852	7-8	95	300
Medium	3853	8-9	105	300
Large	3854	9-10	115	300

Kemikalie gennemtrængning

Kemikalier	Gennemtrængningstid	Klasse
Ammonium hydroxid 25 %	>480 min	6
Butanol	>480 min	6
Eddikesyre	35 min	2
Eddikesyre 10 %	>480 min	6
Eddikesyre 20 %	>480 min	6
Eddikesyre 25 %	270 min	5
Ethanol	>480 min	6
Ethyl lactate	350 min	5
Fosforsyre 85 %	>480 min	6
Isopropyl alcohol (propan2-ol)	>480 min	6
KOH 50 %	>480 min	6
Methanol	45 min	2
Natrium hypoklorit	>480 min	6
Natrium hydroxid 20 %	>480 min	6
Natrium hydroxid 40 %	>480 min	6
Natrium hydroxid 50 %	132 min	4
Natrium Silicate	>480 min	6
Ortho fosforsyre	>480 min	6
Propan 1 OL	>480 min	6
Salpetersyre 10 %	>480 min	6
Salpetersyre 40 %	>480 min	6
Saltsyre 10 %	>480 min	6
Saltsyre 37 %	>125 min	3
Svovlsyre 40 %	>480 min	6
Svovlsyre 50 %	>480 min	6
Svovlsyre 96 %	40 min	2

Alle test er foretaget på laboratorium og er derfor ikke nødvendigvis 100% repræsentative for brug i praksis.

ADVARSEL: Dette produkt indeholder naturlig gummilatex, der kan forårsage allergiske reaktioner og anafylaktisk shock.