



MARIGOLD 327

Kemikalieskyddshandske, ofodrad, 1,6 mm latex, slät dopping, Cat. III, svart, extra lång, för grövre arbeten

EGENSKAPER

Mycket slitstark

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Engångs och/eller kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR (EU) 8.5, 11

MATERIAL Latex

TJOCKLEK 1,6 mm

FODER Ofodrad

SMIDIGHET 2

GREPPMÖNSTER Slät dopping

KRAGMODELL Rullade kanter

LÄNGDER 610 mm

FÄRG Svart

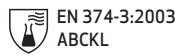
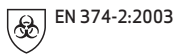
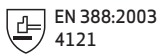
PAR PER BUNT/KARTONG 1/12

STORLEK	ART. NR	EAN NR
8.5	327-8.5	5010232975699
11	327-11	5010232975675

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.



CE 0086 Cat. III



MARIGOLD 327

FUNKTIONER

Skydd mot kemikalier

MOTVERKAR RISK FÖR

Frätskador, kontakt med kemikalier

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, våta miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Jordbruksarbeten, kemiska arbeten, kemtekniska arbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, chemical

TYP AV ARBETE

Tungt arbete

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2020-07-19

MARIGOLD 327

EG-TYPINTYG

Notified Body: 0086 BRITISH STANDARDS INSTITUTION,
389 Chiswick High Road, London, W4 4AL, United Kingdom

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nöttningsmotstånd (antal varv)	4	(4)
B) Skärmotstånd (index)	1	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)

EN 388 - Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå/Prestandanivå	1	2	3	4	5
A) Nöttningsmotstånd (antal varv)	100	500	2000	8000	
B) Skärmotstånd (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivmotstånd (Newton)	10	25	50	75	
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	20	60	100	150	

EN 374-3:2003 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 3: Bestämning av motstånd mot permeation av kemikalier

Skyddsnivåer gällande permeation baseras på genombrottstider enligt följande

Skyddsnivå	1	2	3	4	5	6
Minsta tider för genomträngning (min)	10	30	60	120	240	480

Definition för genomträngning är 1µgm/cm²/min

A: Metanol (CAS-nummer 67-56-1) - Permeationsnivå 4

B: Aceton (CAS-nummer 67-64-1) - Permeationsnivå 3

C: Acetonitril (CAS-nummer 75-05-8) - Permeationsnivå 5

K: Natriumhydroxid 40 % (CAS-nummer 1310-73-2) - Permeationsnivå 6

L: Svavelsyra 96 % (CAS-nummer 7664-93-9) - Permeationsnivå 5



CE 0086 Cat. III

