



892

Kemikalieskyddshandske, 0,30 mm Viton®, slät dopping, oflossad, Cat. III, svart, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Smidig, bra passform

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Engångs och/eller kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAL Viton®

TJOCKLEK 0,30 mm

INSIDA Oflossad

GREPPMÖNSTER Slät dopping

LÄNGDER 300 mm

FÄRG Svart

PAR PER BUNT/KARTONG 1/12

DISPLAY Påse

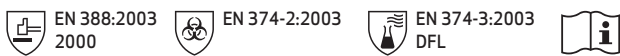
1(3)

STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	892-8	
9	892-9	
10	892-10	
11	892-11	

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 0120 Cat. III



892

FUNKTIONER
Skydd mot kemikalier

MOTVERKAR RISK FÖR
Motverkar risk för:

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER
Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMRÅDEN
Kemiska arbeten, kemtekniska arbeten, laboratoriearbeten, lackeringsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER
Chemical, automotive

TYP AV ARBETE
Medeltungt 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.

2020-02-21

892

EG-TYPINTYG

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

Rådets direktiv 89/686/EEG

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	2	(4)
B) Skärmotstånd (index)	0	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	0	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	0	(4)

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

Skyddsnivå/Prestandanivå	1	2	3	4	5
A) Nötningsmotstånd (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 374-2:2003 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 2: Bestämning av motstånd mot penetration

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 $1 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$

D: Diklormetan (CAS-nummer 75-09-2) - Permeationsnivå 2

F: Toluén (CAS-nummer 108-88-3) - Permeationsnivå 6

L: Svavelsyra 96 % (CAS-nummer 7664-93-9) - Permeationsnivå 6



CE 0120 Cat. III



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.

2020-02-21

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

3(3)