



TEGERA® 8180

Kemikaliebeskyttelseshandske, 0,45 mm PVC (Vinyl), phatlatfri, diamant, flosset, Cat. III, blå, phatlatfri, til allround-arbejde

FORKLARING

Ekstra smidig, slidstærk, god pasform, ekstra bekvem

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Engangs- og/eller kemikalie beskyttende handsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER 7, 8, 9, 10

MATERIALE PVC (Vinyl), phatlatfri

TYKKELSE 0,45 mm

INDVENDIG Flosset

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Diamant

LÆNGDER 310 mm

FARVE Blå

PAR PR.BUNDT/KARTON 10/100

AQL 1.5

DISPLAY Pose med euro-hul

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	8180-7	7392626818033
8	8180-8	7392626818040
9	8180-9	7392626818057
10	8180-10	7392626818064

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

TEGERA® 8180

EKSTRA FUNKTIONER

Beskyttelse mod kemikaliestænk, phalatfri

PRIMÆR BESKYTTELSE

Modvirker risiko for: kontakt med snavs, kontakt med væske, kontakt med fugt

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Miljøer med mikrobiologiske risici, våde miljøer, fugtige miljøer, snavsede miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Saneringsarbejde, renholdningsarbejde, rengøring, køkkenarbejde, omsorgsarbejde, servicearbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

HoReCa, facilities, service

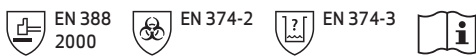
ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

2(4)



CE 0197 Cat. III



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2015-12-09

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

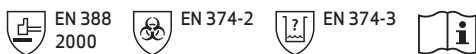
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0197 Cat. III



TEGERA® 8180

EC-TYPE UNDERSØGELSE

Notified Body: 0197 TÜV Reinland productSafety GmbH
Nürnberg, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg Germany

KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

I henhold til EN 374-3. Kontakt Ejendals for mere information

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelsehandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

Rådets direktiv 89/686/EØF

EN 388:2003 Beskyttelsehandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	2	(4)
B) Snitbestandighed (indeks)	0	(5)
C) Rivebestandighed (Newton)	0	(4)
D) Stikbestandighed (Newton)	0	(4)

EN 388 - Afprøvning (angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau	1	2	3	4	5
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	100	500	2000	8000	
B) Snitbestandighed (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivebestandighed (Newton)	10	25	50	75	
D) Stikbestandighed (Newton)	20	60	100	150	

EN 374-3:2003 Beskyttelsehandsker mod kemikalier og mikroorganismer — Del 3: Bestemmelse af modstand mod permeation (gennemtrængning) af kemikalier

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

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.



CE 0197 Cat. III



TEGERA® 8180

Gennemtrængningsniveauerne baserer sig på følgende gennemtrængningstider

Gennemtrængningsniveau	1	2	3	4	5	6
Minimum gennemtrængningstider (minutter)	10	30	60	120	240	480

Definition af gennemtrængningstid gennem håndryggen (1ugm/cm²/min)

K: Natriumhydroxid (CAS-nummer 1310-73-2) - Gennemtrængningsniveau 6

L Svovlsyre (CAS-nummer 7664-93-9) - Gennemtrængningsniveau 4