



TEGERA® 836

Engangshanske, 0,12 mm neopren, ekstra fingertuppgrep, pudderfri, Cat. III, grønn, ftalatfri, lateksfri, touchscreen, for presisjonsarbeid

BETYDNING

Ekstremt god fingertuppfølelse, ekstra smidig, slitesterk, godt grep, svært god passform

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Kjemikaliebestandige hansker, Engangshansker, Arbeidshansker for presisjonsarbeid

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 7,8,9,10

IMPREGNERINGSMATERIALE Neopren

TYKKELSE 0,12 mm

INNSIDE Pudderfri

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Ekstra fingertuppgrep

LENGDER 240 mm

FARGE Grønn

ENHETER PER BUNT/ESKE 10 Pakker

ANTALL PER PAKKE 1 Stykk

AQL 1.5

VISNING Eske

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	836-7	7340118303666
8	836-8	7340118303680
9	836-9	7340118303703
10	836-10	7340118303628

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 836

TILLEGGSEGENSKAPER

Beskyttelse mot kjemikaliesprut, for touch screen, ftalatfri, lateksfri, elastisk

MOTVIRKER RISIKO FOR

Etsingsskader, kontakt med kjemikalier, kontakt med væte, kontakt med fukt

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Etsende miljøer, engangsbruk

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Kjemiteknisk arbeid, finmonteringsarbeid, laboratoriearbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Chemical, service

TYPE ARBEID

Lett arbeid




2(3)



CE 2777 Cat. III

UK 0321 Cat. III
CA

EN 420:2003 + A1:2009  EN ISO 374-1:2016/Type B KPT

 EN ISO 374-5:2016  

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-12-23

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

TEGERA® 836

UNDERSØKELSE EU-TYPE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

KJEMIKALIEMOTSTAND

I henhold til EN 374-3. For mer informasjon, vennligst kontakt Ejendals

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EN ISO 374-1:2016/Type B Beskyttelseshansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer - Del 1: Terminologi og ytelseskrav for kjemiske risikoer.

EN ISO 374-5:2016 Beskyttelseshansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer - Del 5 Terminologi og ytelseskrav for mikroorganismrisikoer.

Test i henhold til EN ISO 374-1:2016

Testet kjemikalie	K	P	T
Permeasjonsnivå	6	6	6
Nedbryting %	4,6	4,8	2,1

Permeasjonsnivåer er basert på følgende gjennombruddstider

Permeasjonsnivå	1	2	3	4	5	6
Minste gjennombruddstid (min)	10	30	60	120	240	480

Definisjon av gjennomtreningsstid i håndflaten på hansken (Lugm/cm²/min)

K: Natriumhydroksid 40 % (CAS-nummer 1310-73-2)

P: Hydrogenperoksid 30% (CAS number 7722-84-1)




T: Formaldehyd 37% (CAS number 50-00-0)
EU 2016/425



CE 2777 Cat. III

UK CA 0321 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN ISO 374-1:2016/Type B

 EN ISO 374-5:2016  

VIRUS

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-12-23

3(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