



TEGERA® 7351

Kemikaliebeskyttelseshandske, 0,3* mm (*chem-layer) nitril, helt dyppet, sandet greboverflade, bomuld, interlock, Cat. III, blå, phalafri, latexfri, modstandsdygtig over for olie og fedt, til allround-arbejde

FORKLARING

Slidstærk, godt greb, god pasform, komfortabel

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kemikaliebeskyttelseshandsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

DYPNING Helt dyppet

DYPNINGSMATERIALE Nitril

TYKKELSE 0,3* mm (*chem-layer)

FORINGSMATERIALE Bomuld, Interlock

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Sandet greboverflade

LÆNGDER 300 mm

FARVE Blå

PAR PR.BUNDT/KARTON 10/120

STYK PR. ÆSKE 0

AQL 1.5

DISPLAY Pose med euro-hul

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Nitril

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Bomuld

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	7351-7	7340118300221
8	7351-8	7392626061699
9	7351-9	7392626061705
10	7351-10	7392626061712
11	7351-11	7392626061729
12	7351-12	7340118300252

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® 7351

EKSTRA FUNKTIONER

Beskyttelse mod kemikalier, godkendt til håndtering af fødevarer, phalatfri, latexfri, modstandsdygtig over for olie og fedt, vand- og olieafvisende

MODVIRKER RISIKO FOR

Varmeskader, kontakt med væske, kontakt med fugt, kontakt med olie og fedt, kontakt med kulde

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Kemiske risikomiljøer, miljøer med mikrobiologiske risici, sundhedsskadelige miljøer, ætsende miljøer, kolde miljøer, våde miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Landbrugsarbejde, byggearbejde, kemoteknisk arbejde, kemisk arbejde, betonarbejde, anlægsarbejde, fiskeri, fiskeindustriarbejde, levnedsmiddelhåndteing, maritimt arbejde, petrokemisk arbejde, vedligeholdelsesarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER




Mining, oil, gas, petrochemical, chemical, rubber and plastic

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

 0161 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

 EN ISO 374-5:2016  

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.

2021-07-01

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® 7351

EU-TYPEAFPRØVNING

0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante)
Spain

KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

I henhold til EN 16523-1:2015. Kontakt Ejendals for mere information.

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	3	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	1	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Afprøvning

(angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	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	

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	A	B	C	D	E	F
e) Skæremodstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	P
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

Egnet til kontakt med fødevarer

EN ISO 374-5:2016 Beskyttelseshandske mod farlige

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 0161 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

 EN ISO 374-5:2016  

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® 7351

kemikalier og mikroorganismer – Del 5 Terminologi og funktionskrav for risici ved mikroorganismer.

EN ISO 374-1:2016/Type B Beskyttelsehandske mod farlige kemikalier og mikroorganismer – Del 1: Terminologi

Prøvning i henhold til EN ISO 374-1:2016

Testet kemikalie	J	K	O	P	T
Gennemtrængningsniveau	6	6	2	6	6
Degradation %	1,96	9,16	3,98	10,85	3,01

Gennemtrængningsniveauerne baserer sig på følgende gennemtrængningstider

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

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

J: n-Heptan (CAS-nummer 142-82-5)

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

O: Ammoniumhydroxid 25% (CAS-nummer 1336-21-6)




P: Hydrogenperoxid 30% (CAS-nummer 7722-84-1)

T: Formaldehyd 37% (CAS-nummer 50-00-0)
og funktionskrav til kemiske risici.



CE 0161 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

 EN ISO 374-5:2016  

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.

2021-07-01

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