



TEGERA® 12945

Kjemikalies beskyttende hanske, PVC (Vinyl), sømløs, nylon, granulert, Cat. III, blå, svart, ekstra lang, for grovarbeid

BETYDNING

Høyeste kvalitetsnivå på beskyttelsen, svært slitesterk, svært god passform, ekstra behagelig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Engangshansker og/eller kjemikalies beskyttende hansker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11

HANSKE MATERIALE Sømløs, nylon

IMPREGNERINGSMATERIALE PVC (Vinyl)

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Granulert

LENGDER 450 mm

FARGE Blå, svart

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/60

AQL 0.65

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Polyvinylklorid 100%

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Nylon 100%

GIFTBEHANDLING] Sinkpyriton (CAS-nummer 13463-41-7)

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	12945-8	
9	12945-9	
10	12945-10	
11	12945-11	

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® 12945

TILLEGGSEGENSKAPER

Beskyttelse mot kjemikalier, ekstra lang, forbøyde fingrer

MOTVIRKER RISIKO FOR

Smitte, etsingsskader, kontakt med urenheter, kontakt med væte, kontakt med fukt, kontakt med olje og fett

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Kjemisk risikomiljø, mikrobiologiske risikomiljøer, helsefarlige miljøer, etsende miljøer, våte omgivelser, fuktige miljøer, olje og fattede miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Bygningsarbeid, VVS-installasjonsarbeid, anleggsarbeid, gartnerarbeid, betongarbeid, transportarbeid, metallarbeid, gruvearbeid, jordbruksarbeid, marint arbeid, fiskeindustriarbeid, fiske, petrokjemisk arbeid, kjemisk arbeid, kjemiteknisk arbeid, papirindustriarbeid, saneringsarbeid, renholdsarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

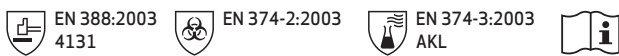
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, building and construction

TYPE ARBEID

Tungt arbeid



CE 0120 Cat. III



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.

2019-01-31

2(4)

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® 12945

EU-TYPEUNDERSØKELSE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

KJEMIKALIEMOTSTAND

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

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

EU direktiv 89/686/EEC

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	4	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	3	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)

EN 388 – Testing (spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

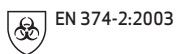
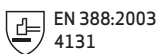
Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
B) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
D) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

EN 374-2:2003 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer - Del 2: Bestemmelse av motstand mot gjennomtrengning

EN 374-3:2003 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer - Del 3: Bestemmelse av motstand mot



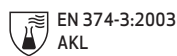
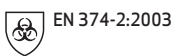
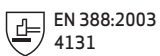
CE 0120 Cat. III



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.



CE 0120 Cat. III



TEGERA® 12945

molekylær gjennomtrengning av kjemikalier

Permeasjonsnivåer er basert på følgende gjennombruddstider

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

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

A: Metanol (CAS-nummer 67-56-1) - Gjennomtrengningsnivå 2

K: Natriumhydroksid 40 % (CAS-nummer 1310-73-2) - Gjennomtrengningsnivå 6

L: Svovelsyre 96 % (CAS-nummer 7664-93-9) - Gjennomtrengningsnivå 3