



TEGERA® 10PG

Kjemikalies beskyttende hanske, PVC (Vinyl), interlock, bomull, glatt overflate, Cat. III, rød, olje- og fettbestandig, for grovarbeid

BETYDNING

Svært slitesterk

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Engangshansker og/eller kjemikalies beskyttende hansker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11

HANSKE MATERIALE Interlock, bomull

IMPREGNERINGSMATERIALE PVC (Vinyl)

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Glatt overflate

LENGDER 350 mm

FARGE Rød

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/60

AQL 0.65

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Polyvinylklorid

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Bomull

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

1(4)

TEGERA® 10PG

TILLEGGSEGENSKAPER

Beskyttelse mot kjemikalier

MOTVIRKER RISIKO FOR

Etsingsskader, kontakt med væte, kontakt med olje og fett

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

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

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

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

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

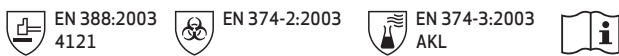
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

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.

2018-08-28

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

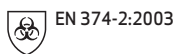
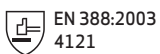
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 Cat. III



TEGERA® 10PG

EU-TYPEUNDERSØKELSE

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

KJEMIKALIEMOTSTAND

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

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) | 2 | (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 molekylær gjennomtrengning av kjemikalier

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 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

 EN 388:2003
4121

 EN 374-2:2003

 EN 374-3:2003
AKL



TEGERA® 10PG

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