



TEGERA® 494

Kemikaalisuojakäsine, talvivuori, neopreeni, tarttumapinta rypistetty, Cat. III, musta, kestää kosketuslämpöä jopa 500°C saakka, erikoispitkä, ei sisällä lateksia, raskaat työt

OMINAISUUDET

Erittäin kestävä, pitävä ote, lämmin

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kertakäyttökäsineet ja/tai kemikaalikäsineet

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 10

PINNOITUSMATERIAALI Neopreeni

VUORI Talvivuori

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tarttumapinta rypistetty

PITUUS 450 mm

VÄRI Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/36

AQL 0.65

ESILLEPANO Pussipakattu

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Kloropreeni 100%

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Puuvilla 100%

BIOSIDIKÄSITTELY] Sinkkipyritioni (CAS-numero 13463-41-7)

TEGERA® 494

KUVAUS

Suojaus kemikaaleja vastaan, kestävä kosketuslämpöä jopa 500°C saakka, erikoispitkä, ei sisällä lateksia

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaava seuraavilta: palovammat, kuumuusvammat, syövyttävät ympäristöt, kylmät ympäristöt, lämpimät ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Vaarallisten kemikaalien ympäristöt, mikrobiologisesti vaaralliset ympäristöt, terveydelle vaaralliset alueet, syövyttävät ympäristöt, kylmät ympäristöt, lämpimät ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Metallityöt, petrokemian työt, kemian alan työt, tekniskemialliset työt, laboratoriotyöt, paperiteollisuuden työt




ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

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

TYÖN TYYPPI

Raskaat työt

CE 0120 Cat. III

 EN 388:2003 3121  EN 407:2004 44XXXX  EN 511:2006 021

 EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 AJKL 

Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2018-02-28

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® 494

EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

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

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

Neuvoston direktiivi 89/686/ETY

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	3	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	2	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	1	(4)

EN 388 - Testaus (määrittää kutakin suojaustasoa koskevat vaatimukset).

Suojaustaso/Saavutettu taso	1	2	3	4	5
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	100	500	2000	8000	
B) Viillonkestävyys (indeksi)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Repäisykestävyys (Newton)	10	25	50	75	
D) Puhkaisulujuus (Newton)	20	60	100	150	

EN 407:2004 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuumus ja/tai tuli)

EN 511:2006 Kylmältä suojaavat käsineet

EN 374-2:2003 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet. Osa 2: Penetraation vastustuskyvyn määrittäminen

EN 374-3:2003 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet. Osa 3: Kemikaaliläpäisevyyden määrittäminen (permeaatio)



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003 3121 EN 407:2004 44XXXX EN 511:2006 021

EN 374-2:2003 EN 374-3:2003 AJKL

Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2018-02-28

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® 494

Läpäisytestit perustuvat läpäisyajoille seuraavasti

Läpäisytesti	1	2	3	4	5	6
Minimi läpäisyajat (minuutteina)	10	30	60	120	240	480

Käsineen kämmenosan läpäisyajan määrittäminen (Lugm/cm²/min)

A: Metanoli (CAS-numero 67-56-1) - Läpäisytesti 4

J: n-heptaani (CAS-numero 142-85-5) - Läpäisytesti 4

K: Natriumhydroksidi 40 % (CAS-numero 1310-73-2) - Läpäisytesti 6

L: Rikkihappo 96 % (CAS-numero 7664-93-9) - Läpäisytesti 6

CE 0120 Cat. III

EN 388:2003
3121

EN 407:2004
44XXXX

EN 511:2006
021

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AJKL



Kaikki määritetyille tuotteille annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2018-02-28

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