



TEGERA® 683A

Synteettinen käsine, nitrili, 3/4-pinnoitettu, akryyli, polyesteri, 10 gg, 13 gg, mikrokarhennus, Cat. II, keltainen huomioväri, musta, huomioväri, vettä ja öljyä hylkivä kämmen- ja rystysosa, yleistyöt

OMINAISUUDET

Pitävä ote öljyisissä ympäristöissä, lämmin

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet kylmyyttä vastaan

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAALI Akryyli, polyesteri, 10 gg, 13 gg

PINNOITE 3/4-pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Nitrili

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Mikrokarhennus

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

PITUUS 240-280 mm

VÄRI Keltainen huomioväri, musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Koukku kortilla

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nitrili, polyesteri

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Akryyli

TEGERA® 683A

KUVAUS

Huomioväri, vettä ja öljyä hylkivä kämmen- ja rystysosa

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta; hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kosketus märkään, kosketus öljyyn, kylmää vastaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, kuivat ympäristöt, kylmät ympäristöt, märät ympäristöt, kosteat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, rakennustyöt, puutarhatyöt, kalastusteollisuuden työt, elintarvikkeiden käsittely

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

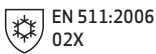
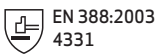
Agriculture, oil, gas, petrochemical, machinery and equipment, MRO, building and construction

TYÖN TYYPPI

Raskaat työt



CE Cat. II



Kaikki määritetylle 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.

2018-03-05

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 Cat. II

EN 388:2003
4331

EN 511:2006
02X



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.

2018-03-05

TEGERA® 683A

EC-TYYPPIHYVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 + A1:2009 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	4	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	3	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	3	(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 511:2006 Kylmältä suojaavat käsineet

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