



AQUATHAN®



CRF®



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	7776-7	7340118383569
8	7776-8	7340118345345
9	7776-9	7340118345437
10	7776-10	7340118345529
11	7776-11	7340118345611
12	7776-12	7340118345703

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.

2021-09-12

TEGERA® 7776

Iskua vaimentava käsine, täysvuori, laadukas pukin pintanahka, kuvioitu kämmen, spandex, viiltosuojaluokka D, CRF®-tekniikka, fleece, Cat. II, musta, keltainen, rystyssuoja, vahvike etusormessa, huomioväri, vedenpitävä, tarraranneke, yleistyöt

OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, joustava, kestävä, erinomainen istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Iskua vaimentavat käsineet

KATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 16.8

PRODUCTGLOVEIMPACTPROTECTIONEN135942015 P

KOKO (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MALLISTO Dynamic Strength

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Spandex

VUORI Täysvuori

VUOREN MATERIAALI CRF®-tekniikka, Fleece

TUNTOHERKKYYS 1

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Kuvioitu kämmen

KIINNITYS Tarraranneke

PITUUS 235-285 mm

VÄRI Musta, Keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 3/36

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, polyesteri

VÄLIMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyeteeni, HPPE

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri

1(3)

www.ejendals.com

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X42DP



EN 511:2006
121



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.

2021-09-12

TEGERA® 7776

KUVAUS

Iskua vaimentava, huomioväri, vahvike etusormessa, nivelletyt sormet, vedenpitävä

SUOJAA SEURAAVILTA

Suojaa seuraavilta: viiltohaavat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kosketus märkään, kosketus kosteaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Pimeät ympäristöt, kylmät ympäristöt, märät ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Maanrakennustyöt, koneenkäyttäjä

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Oil, gas, petrochemical

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

2(3)

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® 7776

EU-TYYPPITARKASTUS

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	3	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	X	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	4	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	2	(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	D	(F)
f) Iskuvaimennus, EN 13594:2015	P	(P)

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	

Suojaustaso/Saavutettu taso	A	B	C	D	E	F
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Suojaustaso/Saavutettu taso	P
f) Iskuvaimennus, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X42DP



EN 511:2006
121



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.

2021-09-12

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

3(3)