



MacroThan®

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	9200-7	7392626012332
8	9200-8	7392626012349
9	9200-9	7392626012356
10	9200-10	7392626012363
11	9200-11	7392626012400

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.

TEGERA® 9200

Synteettinen käsine, vuoriton, 0,8 mm Macrothan®, polyesteri, Cat. II, musta, harmaa, keltainen, ei sisällä kromia, hengittävä, tarraranneke, yleistyöt

OMINAISUUDET

Joustava, kestävä, erinomainen istuvuus, erittäin mukava

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

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

MALLISTO PRO

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Macrothan®

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,8 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polyesteri

VUORI Vuoriton

TUNTOHERKKYYS 5

KIINNITYS Tarraranneke

PITUUS 215-255 mm

VÄRI Musta, Harmaa, Keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Koukku kortilla ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani, polyesteri

VÄLIMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyeteeni

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Akryyli

TEGERA® 9200

KUVAUS

Ei sisällä kromia, vahvike etusormessa, vahvistettu kämmenosa, vahvistetut saumat, vahvikkeet sormenpäissä, nivelletyt sormet, erikoissuunniteltu peukalo-osa, ergonomisesti muotoiltu, heijastin, yksityiskohtainen suunnittelu

SUOJAA SEURAAVILTA

Kromiallergia, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kuivaus, kovettumat

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Pimeät ympäristöt, kuivat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Lentokenttätyöt, kokoonpanotyöt, rakennustyöt, tutkimustyöt, asennustyöt, koneenkuljetustyöt, koneenkäyttäjä, kuljetustyöt, varastotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2142X



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.

2021-01-22

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® 9200

EU-TYYPPITARKASTUS

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

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	2	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	4	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	2	(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Iskunvaimennus, EN 13594:2015		(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) Iskunvaimennus, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2142X



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.

2021-01-22

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