



700040
SUPER-SOFT YUKON

KÄMMEN	Pehmeää ja kestäväää naudannahkaa, beige. Mustat sormen reunat SEIZ FIT -mitoituksessa.
KÄMMENSELKÄ	Pehmeää ja kestäväää pehmeää nahkaa beige värisenä. SEIZ Heat Absorber rystysien yläpuolella. Patentoitu, erityinen SEIZ FIT -leikkaus.
VUORI	Sisävuori valmistettu KEVLAR®
KALVO	Verta ja bakteereja kestävä PTFE-kalvo. Vedenpitävä ja hengittävä.
MANSETTI	Mansetti mustaa kuumuutta kestäväää NOMEX®-. Sisäinen silmukka käsineiden kiinnittämiseksi palopuvun takkiin.



OMINAISUUDET **VÄRI** Beige / Musta **KOOT** (05-06) – 7-8-9-10-11-12- (13-14)

KOKOMERKINNÄT SIZE MARKING	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
--------------------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

EN 659:2003 + A1:2008 + AC:2009

Parametrit	Vaatus Requirement	Tulos Result
Kulutuskestävyys Abrasion resistance	EN 388 3 (2000 Cycles)	3
Repäisylujuus Tear resistance	EN 388 3 (50N)	3
Läpilyöntikestävyys Puncture resistance	EN 388 3 (100N)	3
Leikkauskestävyys Cut resistance	EN ISO 13997	D
Polttokäyttäytyminen Burning behaviour	EN 407 4	4
Näppäryys Dexterity	EN 420 1	4

Notifizierte Stelle: 0534
ÖTI – Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH
Siebenhirtenstr. 12A, A-1230 Wien



Kaikki muut testiparametrit = hyväksytyt | All further parameters = passed.

1 tai A = alhainen teho. 4, 5 tai F = korkea teho. X = ei testattu. | 1 or A = low performance level. 4, 5 or F = high performance level. X = not tested.

HOITO-OHJEET



Varoitus! Älä käytä valkaisuaineita tai hapettavia aineita. Suorituskyky vahvistettiin 5 pesukerran jälkeen.

VARASTOINTI

Käsineet on säilytettävä kuivassa ja puhtaassa paikassa. Vältä altistamista niistä kosteudelle tai suoralle auringonvalolle.

KÄYTTÖIKÄ

Käyttöikä riippuu kulumisasteesta ja käytön intensiteetistä kunkin käyttöalueen osalta. Sen vuoksi käyttöikä ei ole mahdollista määrittää ajan mittaan. Vanheneminen tarkoittaa tuotteen ominaisuuksien muuttumista käytön tai varastoinnin aikana. Vanheneminen johtuu useiden tekijöiden, kuten puhdistuksen, huollon tai desinfioinnin, yhdistelmästä: Puhdistus-, huolto- tai desinfiointiprosessit / altistuminen näkyvälle ja/tai UV-säteilylle / altistuminen korkeille tai matalille lämpötiloille tai lämpötilavaihteluille / altistuminen kemikaaleille, mukaan lukien kosteus / altistuminen biologisille tekijöille, kuten bakteereille, sienille, hyönteisille tai muille tuhoeläimille / mekaaniset vaikutukset, kuten hankautuminen, taivutusjännitys, puristus- ja vetojännitys / kontaminaatio esim. lian, öljyn, roiskeiden, sulan metallin jne. johdosta / kuluminen.

HÄVITTÄMINEN

Vialliset käsineet ja/tai käsineet, joita ei enää tarvita, voidaan hävittää kotitalousjätteen mukana.

RAJOITUKSET

Nämä käsineet eivät suojaa kemiallisilta, bakteriologisilta ja sähköstaattisilta vaaroilta. Niitä ei voi käyttää työskennellessä pyörivien esineiden kanssa.

Vaurioituneiden käsineiden suojausominaisuudet voivat heikentyä, joten ne on vaihdettava.

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Lataa alla: <http://www.seiz.de/datenblaetter>
Download under: <http://www.seiz.de/datenblaetter>

