

## FI Suojakäsineiden käyttöohjeet

Nämä suojakäsineet ovat henkilösuojaimia, jotka kuuluvat henkilönsuojainten ryhmiin I, II ja III ja kaikki käsineet vastaavat Euroopan henkilönsuojainasetusta (EU) 2016/425, erityisesti ergonomian, turvallisuuden,

vaarallisuuden, mukavuuden, hengittävyden ja joustavuuden osalta. Suojakäsineitä voi käyttää rakennustyömaalla, teollisuudessa, metsätaloudessa, maataloudessa, kaupankäynnissä, urheilussa ja kotitaloudessa.

Suojakäsineet suojaavat käyttäjää vain pieniltä vaaroilta: - mekaaniselta vaikutukselta käsien pintaan; - kuumien esineiden, joiden lämpötila ei ole yli 50 °C, käsittelyyn liittyviltä vaaroilta, mikäli ne eivät ole muulla tavalla

vaarallisia; - ei kovin vaarallisilta sääolosuhteilta; - heikoilta iskuilta ja värinältä, joka ei aiheuta vaurioita.

EN ISO 21420:2020 yleiset vaatimukset. EN388:2016+A1:2018 mekaaninen lujuus (suojaustaso mitataan käsineen kämmenestä). EN407:2020 lämmön- ja tulenkestävyys (suojaustaso mitataan käsineen kämmenestä) (X

= ei testattu). EN12477:2002/A1:2005 suojakäsineet hitsaustöihin. EN511:2006 suojakäsineet kylmältä (X = ei testattu). EN16350:2014 suojakäsineet - Sähköstaattiset ominaisuudet.

EM388:2016+A1:2018 - abcdef: taso a – hankauslujuus (min 0-max 4); b – leikkauksen kesto 0-5; c – repäisyjujuus 0-4; d – pistolujuus 0-4; e - leikkauksen kesto (EN ISO 13997) A-F tai X; f - lskunkestävyys,

P=hyväksy. 0 tai X – ei ole testattu tai ei läpäissyt testiä.

EN407:2020 – abcdef: taso a - syttyvyyskestävyys (min 0 - max 4); b - suojaus kosketuslämpöä vastaan 0-4; suojaus kosketuslämpöä vastaan 0-4; suojaus lämpösäteilyä vastaan 0-4; suojaus sulaneen metallin

pieniä roiskeita vastaan 0-4; suojaus sulaneen metallin suuria roiskeita vastaan 0-4.

EN511:2006 – abc: taso a – konvektiokylymys (min 0 - max 4); b – kosketuskylymys (min 0-max 4); c – vedenläpäisy (0 - ei läpäissyt, 1 - läpäissyt).

Käsineitä on säilytettävä alkuperäispakkauksessa, etäällä valosta ja kosteudesta. Puhdista käsineet ennen käyttöä ja tarkista, että niissä ei ole vaurioita. Tämäntyyppisille käsineille ei ole erityistä puhdistusta ja huoltoa.

Valmistusmaa: Pakistan

Valmistaja: Stokker AS, Peterburi tee 44, Tallinna , Viro, [www.stokker.ee](http://www.stokker.ee) Lisätietoja voi pyytää sähköpostitse [stokker@stokker.com](mailto:stokker@stokker.com)

## SE Bruksanvisning för skyddshandskar

Dessa skyddshandskar är personlig skyddsutrustning som ingår i grupp I, II och III av personlig skyddsutrustning och alla handskar uppfyller kraven enligt den europeiska förordningen (EU) 2016/425 om personlig

skyddsutrustning, i synnerhet med avseende på ergonomi, säkerhet, hållfasthet, komfort, luftgenomsläpplighet och flexibilitet. Skyddshandskarna kan användas vid byggarbeten och inom industri, skogsbruk, jordbruk,

handel, idrott och hushållsarbeten. Skyddshandskarna skyddar användaren endast mot lindrigare risker: - mekanisk påverkan på handytan; - risker vid hantering av heta föremål med temperatur på högst 50°C, förutsatt att

de inte är farliga på något annat sätt; - föga farliga väderförhållanden; - lindriga stötar och vibration som inte medför personskada.

EN ISO 21420:2020 allmänna krav enligt. EN388:2016+A1:2018 mekaniskt motstånd enligt (skyddsnivån mäts i handskens handflata). Värme- och brandmotstånd enligt EN407:2020 (skyddsnivån mäts i handskens

handflata) (X = test ej genomförd). EN12477:2002/A1:2005 skyddshandskar för svetsare. EN511:2006 skyddshandskar mot kyla (X = test ej genomförd). EN16350:2014 skyddshandskar – med elektrostatiska egenskaper.

EN388:2016+A1:2018 – abcdef: nivå a – nötningsmotstånd (min 0-max4); b – skärmotstånd 0-5; c – rivmotstånd 0-4; d – punkteringsmotstånd 0-4; e – skärmotstånd (EN ISO 13997) A-F eller X; f - stötdämpning,

P=godkänd. 0 eller X – ingen provning eller ej godkänd vid provning.

EN407:2020 – abcdef: nivå a – brännbarhet (min 0-max 4); b – kontaktvärme 0-4; konvektionsvärme / värmeflöde 0-4; strålningsvärme 0-4; små stänk av smält metall 0-4; stora stänk av smält metall 0-4.

EN511:2006 – abc: nivå a – konvektionskyla (min 0-max 4); b – kontaktkyla (min 0-max4); c – vattengenomträngning - (0 - ej godkänd, 1 - godkänd)

Handska ska förvaras i originalförpackningen, skyddade mot ljus och fukt. Rengör handska före användning och kontrollera dem för skador. Denna typ av handska kräver ingen specialrengöring eller -underhåll.

Tillverkade i: Pakistan

Tillverkare: Stokker AS, Peterburi tee 44, Tallinna , Viro, [www.stokker.ee](http://www.stokker.ee) Lisätietoja voi pyytää sähköpostitse [stokker@stokker.com](mailto:stokker@stokker.com)