

SUOJAKÄSINEIDEN KÄYTTÖOHJEET

WPRXX-xx Vedenpitävä työkäsi EN388 3131X

Tuotenumero: WPR7, WPR8, WPR9, WPR10, WPR11, WPR7-4, WPR8-4, WPR9-4, WPR10-4, WPR11-4

Koko: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

Saatavilla oleva kokolajitelma: 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL

Sorminäppäryys 5

Suojausluokka: EN388 3131X



KUVAUS

15G sininen nylon, sininen lateksipinnoitus, harmaa karkeapintainen lateksi, peukalo täysin päällystetty

Neulos nylon (32%) & ulkopinta latex (68%)

Tämä käsi on II-luokkaan kuuluva henkilönsuojain.

Se täyttää henkilönsuojainasetuksen 2016/425 vaatimukset: vaarattomuus, mukavuus, lujuus.

Sille on tehty EU-tyyppitarkastus, jonka on tehnyt:

CTC Groupe - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 7, France

SOVELLETTAVAT STANDARDIT

Käsineet on valmistettu med SFS-EN ISO 21420:2020 -standardin vaatimusten mukaan.

Käsi täyttää standardien EN ISO 21420:2020 vaatimukset Suojakäsineet – Yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät.

Käsien mitoitusjärjestelmä perustuu standardin EN ISO 21420 liitteessä B määriteltyyn käsien ympärysmittaan ja käden pituuteen.

KÄSINEET HENKILÖNSUOJAINLUOKKA 2

Lisäksi tämä käsi on suunniteltu seuraaviin käyttötarkoituksiin.

Kun käsineessä on CE-merkin lisäksi piktogrammi EN 388, se suojaaa niitä keskusuuria vaaroja vastaan mitä kyseinen piktogrammi edustaa. Testiarvot piktogrammin alla.

X osoittaa, että käsine ei ole testattu tai että testimenetelmä ei näytä soveltuvan käsinemalliin tai -materiaaliin.

0 osoittaa, että käsi jää alle yksittäisen vaaran vähimmäisuojaustason.

SUOJAUSTASOT

Käyttäjää on varoitettava siitä, että käsineitä ei saa käyttää, kun on olemassa takertumisriski koneiden liikkuviin osiin.

Tämä malli ei sisällä sellaisia aineita tai pitoisuustasoja, joiden tiedetään tai epäillään vaikuttavan haitallisesti käyttäjän hygieniaan tai terveyteen.

Suojautuminen riskeiltä tai vaaroilta, joita ei ole mainittu tässä asiakirjassa, ei ole taattua.

Ilmoitetut suojaustasot on saatu testeissä, jotka on tehty soveltuvien standardien määrittelemissä olosuhteissa.

Ilmoitetut suojaustasot koskevat vain uusia käsineitä, eivät pestyjä tai kierrätettyjä.

Tuote ei sovellu käyttöön hitsattaessa tai käsiteltäessä kemikaaleja tai teräviä ja/tai kuumia esineitä.

Liekkisuojausta ei ole. Tämä käsi ei saa joutua kosketuksiin avotulen kanssa.

Monikerroksisille käsineille tai käsinsuojaimille, joissa on erilaisia materiaaleja useissa kerroksissa ja jotka on tarkoitettu suojaamaan lämpöön liittyviltä riskeiltä, suojaustasot taataan vain koko tuotteelle.

Käsineiden, joissa on kaksi tai useampia kerroksia, kokonaisluokitus ei aina vastaa uloimman kerroksen suojaustasoa.

Mekaanisten riskien suojaustasot ovat voimassa vain käsineen kämmenelle.

EN 388:2016 + A1:2018 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan



2131X

A = Hankauskestävyys (min. 0 max. 4)

B = Viiltolujuus (min. 0 max. 5)

C = Repäisyjujuus (min. 0 max. 4)

D = Puhkaisulujuus (min. 0 max. 4)

E = Viiltolujuus (A – F)

F = Iskunsuojaus

Hankauskestävyys	3
Viiltolujuus Coup (indeksi)	1
Repäisyjujuus	3
Puhkaisulujuus	1
Viiltolujuus TDM (EN ISO 13997)	X
Iskunsuojaus	

Suojaustaso	A Hankauskestävyys	B Viiltolujuus Coup (indeksi)	C Repäisylujuus (Newton)	D Puhkaisulujuus (Newton)	E Viiltolujuus TDM (Newton)	F Iskunsuojaus
1	100	1.2	10	20		
2	500	2.5	25	60		
3	2000	5.0	50	100		
4	8000	10.0	75	150		
5	N/A	20.0	N/A	N/A		

OMINAISUUDET

Sisältää luonnonkumilateksia, joka voi aiheuttaa allergisia reaktioita, mukaan lukien anafylaktinen shokki. Käsine sisältää luonnonkumia, joka voi aiheuttaa allergisia reaktioita.

PUHDISTUS

Käsineet eivät ole pestävät.

Likaantuneet käsineet voidaan puhdistaa kädenlämpöisellä vedellä ja saippualliuoksella.

Puhdistuksessa ei saa käyttää kemikaaleja.

Vältettävä terävsärmäisten, esim. teräsharjan, hiekkapaperin tai vastaavien käyttöä puhdistuksessa.

Kuivatus huoneenlämmössä enintään +40 °C.

Kemikaalien puhdistus käsineistä suoritetaan kyseisen aineen toimittajan ohjeiden mukaisesti.

VARASTOINTI

Säilytä alkuperäisessä pakkauksessaan normaaleissa lämpötila- ja kosteusolosuhteissa sekä puhtaissa ja tuuletetuissa sisätiloissa.

Säilytys kuivassa ja tuuletetussa +5 - +25 °C tilassa (taittamattomana).

Suorana enintään 5 kg:n kuormituksessa mahdollisimman pimeässä.

Ei missään tapauksessa suorassa auringonvalossa.

Sähkölaitteiden läheisyyttä vältettävä otsonivahinkojen varalta.

Varastointi ja kuljetus ainoastaan alkuperäisissä pakkauksissa.

KÄYTTÖ

Käsine on tarkastettava silmämääräisesti ennen käyttöä vikojen tai puutteiden varalta.

Ennen käyttöönottoa on todettava uusien ja käytettyjen käsineiden kunto ja sopivuus.

Viallisia käsineitä ei tule missään tapauksessa käyttää.

Käsineitä ei tule käyttää, jos on vaara niiden tarttumisesta liikkuviin koneenosiin.

VANHENEMINEN

Vanheneminen ei vaikuta merkittävästi suojaustasoon, jos tuotetta säilytetään asianmukaisissa olosuhteissa (kosteuden, lämpötilan, puhtauden, ilmanvaihdon ja valon osalta).

HÄVITTÄMINEN

Käsineiden heiketessä (hankautuminen, leikkaus, repeämä jne.) käsineet on hävitettävä. Käsineet hävitetään normaalina yhdyskuntajätteenä.

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

www.blueimport.fi/tiedostot

Blue Import BIM Oy, Hampuntie 12-14, 36220 Kangasala, FINLAND

www.blueimport.fi

BRUKSANVISNINGAR FÖR ARBETSHANDSKAR

WPRXX-xx Vattentät arbetshandske EN388 3131X

Produktnummer: WPR7, WPR8, WPR9, WPR10, WPR11, WPR7-4, WPR8-4, WPR9-4, WPR10-4, WPR11-4

Storlek: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

Tillgängligt storleksintervall: 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL

Fingerflexibilitet 5

Skyddsklass: EN388 3131X



BESKRIVNING

15G blå nylon, blå latexbeläggning, grå grov latex, tummen helt belagd

Knitting nylon (32%) & surface finishing latex (68%)

Den här handsken är en personlig skyddsutrustning som tillhör kategori II.

Den uppfyller kraven i PPE-förordningen 2016/425: oskadlig, komfortabel, fasthet.

Den har genomgått en EU-typundersökning utförd av:

CTC Groupe - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 7, France

TILLÄMPLIGA STANDARDER

Dessa handskar är tillverkade i överensstämmelse med SFS-EN ISO 21420:2020.

Handsken uppfyller kraven i standarderna EN ISO 21420:2020 Skyddshandskar – Allmänna krav och testmetoder.

Handskens storlekssystem är baserat på handomkrets och handlängd enligt definitionen i EN ISO 21420 bilaga B.

HANDSKAR PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING KATEGORI 2

Därtill har den här handsken utformats för följande tillämpningar.

Om där är CE-märkning och piktogram EN 388, är det skydd för risker som piktogram står för. Test resultatens ligger under piktogram.

X indikerar att handsken inte har testats eller att testmetoden inte verkar vara lämplig för handskens utformning eller material.

0 indikerar att handsken faller under miniminivån för den enskilda risken.

SKYDDSNIVÅER

Användare bör vara medvetna om att de inte ska använda handskar när det finns risk för att de fastnar i rörliga maskindelar.

Denna modell innehåller inga ämnen i nivåer som är kända eller misstänks ha en negativ påverkan på användarens hygien eller hälsa.

Skyddet mot risker eller faror som inte nämns i detta dokument garanteras inte.

Dessa prestationsnivåer har erhållits från de tester som utförts enligt de förhållanden som definieras av tillämpliga standarder.

De angivna skyddsnivåerna gäller endast för nya handskar, inte för tvättade eller ändrade.

Produkten är inte lämpad för svetsning, användning av kemikalier och hantering av skarpa och/eller varma föremål.

Flamskydd garanteras inte. Denna handske får inte komma i kontakt med öppen låga.

För flerlayershandskar eller handskyddsutrustning som har olika material i flera lager för termiska hushållsrisker, garanteras skyddsnivåerna endast för hela produkten.

För handskar med två eller flera lager återspeglar inte den övergripande klassificeringen nödvändigtvis prestationen för det yttersta lagret.

Prestationsnivåerna mot mekaniska risker gäller endast för handskens handflata.

EN 388:2016 + A1:2018 Skyddshandskar mot mekaniska risker



2131X

A = Nötningsmotstånd (min. 0 max. 4)
B = Skärbeständighet (min. 0 max. 5)
C = Riv hållfasthet (min. 0 max. 4)
D = Punkteringsmotstånd (min. 0 max. 4)
E = Skärmotstånd TDM (Newton) (A – F)
F = Slagskydd

Nötningsmotstånd	3
Skärmotstånd Coup (indeks)	1
Rivmotstånd	3
Punkteringsmotstånd	1
Skärmotstånd TDM (Newton) (EN ISO 13997)	X
Slagskydd	

Skydds-nivå	A Nötnings-motstånd	B Skärmotstånd Coup (indeks)	C Rivmotstånd (Newton)	D Punkterings-motstånd (Newton)	E Skärmotstånd TDM (Newton)	F Slagskydd
1	100	1.2	10	20		
2	500	2.5	25	60		
3	2000	5.0	50	100		
4	8000	10.0	75	150		
5	N/A	20.0	N/A	N/A		

EGENSKAPER

Innehåller naturgummilatex som kan orsaka allergiska reaktioner, inklusive anafylaktisk chock.
Handskan innehåller naturgummi som kan orsaka allergiska reaktioner.

RENGÖRING

Handskarna är inte tvättbara.

Nedsmutsade handskar rengörs med ljummet vatten och en tvällösning.

Använd ej kemikalier.

Undvik vassa föremål t.ex. stålborste, sandpapper eller dylikt i rengöring.

Torka skyddshandskarna om möjligt i rumstemperatur, inte över + 40 °C.

Är skyddshandskarna kontaminerade med kemikalier, kontakta kemikalietillverkaren.

LAGRING

Förvaras i originalförpackningen i normala temperatur- och luftfuktighetsförhållanden och i rent och luftigt inomhus.

Lagra handskarna torrt och vid en temperatur på mellan +5 - +25 °C. De får inte vikas.

Lagra handskarna plant liggande och mörkt med en belastning på max: 5 kg.

Handskarna måste absolut skyddas mot direkt solljus.

För att undvika ozonskador får handskarna inte lagras i närheten av elapparater.

Lagring och transporterung endast i original förpackning.

HANTERING

Handskan ska inspekteras visuellt innan användning med avseende på eventuella defekter eller brister.

Kontrollera alltid både de nya och de använda handskarna så att de inte är skadade innan de används.

Det är inte tillåtet att använda skadade skyddshandskar

Handskar ska inte användas om det finns risk för vidhäftning mot rörliga delar.

ÅLDRADE

Utformningsprestationen kommer inte att påverkas nämnvärt av åldrande om produkten förvaras under lämpliga förhållanden (med avseende på fuktighet, temperatur, renhet, ventilation och ljus).

FÖRSTÖRING

Vid försämring (nötning, skärning, sönderrivning osv) måste handskarna kasseras. De handskarna förstörs såsom normalt avfall.

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

www.blueimport.fi/tiedostot

Blue Import BIM Oy, Hampuntie 12-14, 36220 Kangasala, FINLAND

www.blueimport.fi