

FI SUPER V®

Användningsinformation om skyddshandskar enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/425 av den 9 mars 2016.

Suojakäsineiden käyttöohje, välikäsi, ohjeita henkilöille, jotka käyttävät EN 388:2016 -sarjan mukaisia käsineitä... Käyttöohjeita henkilöille, jotka käyttävät EN 388:2016 -sarjan mukaisia käsineitä...

Tilgjengelige storleker enligt EN 420:2003+A1:2009. Storlek - 10. Minsta längd på handsken, mm mm - 260. Mekaniska egenskaper enligt EN 388:2016...

Märkning på handskar. Beskrivning av varumärke, modellnamn SUPER V, storlek, märkning - europeisk certifiering, EAC-märkning, grafisk symbol för EN 388:2016...

Rengöring / underhåll. Innan man tar på sig handskar (både nya och begagnade), särskilt efter att de rengörats, bör man noggrant kontrollera att de inte skadats. Handskar får inte lämnas förorenade om man tänker använda dem igen...

Förpackning / lagring. Handskar förpackas i par tillsammans med bruksanvisningen, sedan läggs de i kartonger som är lämpliga för transport och lagring. Handskarna bör förvaras svalkt och torrt, skuggigt och fritt från fukt i en temperatur mellan 5 och 25 °C...

Anmärkning. EN 420:2003+A1:2009 - i denna produkt har inte fastställts några substanser som kan ha skadliga effekter på användarnas hälsa. I särskilda fall hos personer som är extra känsliga för allergier finns en marginalt höjdhalt till uppkomst av hudeaktioner...

Anteckning. Uppgifterna här är avsedda att hjälpa med att välja lämplig personlig skyddsutrustning. Samtidigt påpekar vi att det inte går att fastställa den maximala perioden under vilken handsken behåller alla sina egenskaper efter användning för tillfällig exponering...

EU-provning utförd av: MIRTA-KONTROL d.o.o., Gradiska 3, HR-10040, Zagreb - Dubrava, Croatia. Det anmälda organets identifikationsnummer: 2474.

ES SUPER V®

La información para el usuario de los guantes de protección conforme con la Disposición del Parlamento Europeo y el Consejo (UE) 2016/425 de 9 marzo de 2016.

Signe de protection sociale, cinco dedos. Los guantes conformes con la norma EN 388:2016 en relación con EN 420:2003+A1:2009...

Talles disponibles según EN 420:2003+A1:2009. Tallo - 10. Medida mínima de un guante en mm - 260. Datos mecánicos según EN 388:2016...

Señalización en unos guantes. El signo de la marca - nombre del modelo SUPER V; vealoría; talla; el marcado - Certificado Europeo, el marcado EAC, el signo gráfico para la norma EN 388:2016 y así mismo el signo de los niveles de protección contra riesgos mecánicos...

Limpieza / mantenimiento. Antes de ponerse los guantes (los dos nuevos y usados ), especialmente después de sus limpiezas, hay que comprobar con atención si los estan dañados. No se puede traer los guantes sucios si se planifican a usuarios de nuevo...

Precauciones / Almacenamiento. Los guantes son embalados a pares con la instrucción, luego los se pone en unos cartones que estan listos a transporte y almacenamiento. Hay que almacenar los guantes en un lugar fresco y seco, especialmente sin humedad en la temperatura de 5 a 25°C...

Observaciones. EN 420:2003+A1:2009 - este producto no contiene sustancias que pueden ejercer influencia insoluble o un usuario. En casos particulares en caso de unas personas sensibles unas alergias hay una posibilidad insignificante de una aparición de reacción en la piel...

Notas. La información contenida aquí tiene un objetivo de ayudar en una selección del equipo apropiado de la protección personal. Al mismo tiempo, indicamos que se puede determinar el periodo máximo de mantener todas propiedades por los guantes. Esto depende del modo correcto de usarlos...

Ela prueba UE - hecho por: MIRTA-KONTROL d.o.o., Gradiska 3, HR-10040, Zagreb - Dubrava, Croatia. Número del Organismo Notificado 2474.



FR SUPER V®

Informations pour l'utilisateur sur les gants de protection conformément au règlement du Parlement Européen et Conseil (UE) 2016/425 du 9 mars 2016.

Gants de protection sociale, cinq doigts. Les gants sont conformes à la norme EN 388:2016 en conjonction avec la norme EN 420:2003+A1:2009...

Tailles disponibles selon EN 420:2003+A1:2009. Taille - 10. Longueur minimale des gants mm - 260. Données mécaniques selon EN 388:2016...

Marquage des gants. Image de marque, nom du modèle SUPER V; taille; marque - Certificat européen, marque EAC; pictogramme graphique des niveaux de protection contre les risques mécaniques...

Nettoyage / entretien. Avant de mettre des gants (neufs et usés), en particulier après les avoir nettoyés, vérifiez-les soigneusement pour tout dommage. Ne laissez pas de gants sales si vous prévoyez de les réutiliser...

Emballage / stockage. Les gants sont emballés par deux avec des instructions, puis placés dans des cartons adaptés au transport et au stockage. Les gants doivent être stockés dans un endroit frais et sec, ombragé et sans humidité...

Remarques. EN 420:2003+A1:2009 - aucune substance présente dans ce produit ne peut avoir d'effets nocifs sur la santé de l'utilisateur. Dans des cas particuliers, les personnes extrêmement sensibles aux allergies ont très peu de chances de développer des réactions cutanées...

Note. Les informations contenues dans ce document sont destinées à faciliter la sélection de l'équipement de protection individuelle approprié. Dans le même temps, nous soulignons qu'il n'est pas possible de déterminer la période maximale de conservation de toutes les propriétés par le gant...

Le test UE a été réalisé par: MIRTA-KONTROL d.o.o., Gradiska 3, HR-10040, Zagreb - Dubrava, Croatia. Numéro d'organisme notifié: 2474.

LT SUPER V®

Atitinkami reglamentu EU 2016/425

Sūs aizsargokšni, pieci pirkti. Pīrstīnes atitinka keliamus reikalavimus EN 388:2016 kartu su EN 420:2003+A1:2009 standarta. Pīrstīņu žymėjimas arba įpakavimas yra naudojamas tam, kod nurodyti tai. Pīrstīnes nėra atsparios vėjui.

Galmi dyžiai nurodomi pagal EN 420:2003+A1:2009. Dydis - 10. Mažiausias pīrstīnės ilgis mm - 260. Standartas EN 388:2016. Apsauga nuo mechaninių pavojų pagal EN 388:2016...

Pīrstīnė žymėjimas. Etikete - modelio pavadinimas SUPER V; dydis; CE žymė, EAC žymė ir nuostatyti paskyrimas iš Europos Sąjungos, grafinis standartas EN 388:2016 ženklinis ir tikimasi apsaugos lygio ženklai...

Valymas / Priežiūra. Pries užsidėdami pīrstīnes (tik naujas, tiek naudotas) vėjui po valymo, jas būtina kruopščiai peržiūrėti dėl pažeidimo nebūvimui. Nepalikite purvinų pīrstīnė juų planuojate jas dėvėti vėliau. Pīrstīnes nėra skirtos vėlyvi pīrvėlimui...

Pakuojimas / Sandėliavimas. Pīrstīnes yra supakuotos į pakutes (2 porų) su LIS, tuomet įdedamos į dėžes, tinkamas gabenti ir laikyti. Pīrstīnės reikia laikyti vėsoje, sausoje, šėšėlinėje vietoje ir apsaugoti nuo drėgmės, esant 5-25 laipsnių temperatūrai...

Pastabos. EN 420:2003+A1:2009 - šiuame gaminyje nebuvote jokių medžiagų, galinčių pakelti vartotojų alergiją. Išskirtiniais atvejais, žmonėms turintiems ypač jautrią odą, gali būti pavojinga sveikatai ir gyvybei...

Užrašas. Šiuame vadove pateikiama informacija yra naudinga renkantis tinkamas asmens apsaugos priemonės. Kartu atkreipiame dėmesį, kad pīrstīnė negali nustatyti maksimalius visų savybių blogėjimo/išsilikimo laikotarpį. Tai priklauso nuo vartotojo teisingo naudojimo ir tinkamo paėkinimo...

Sis testas buvo atliktas EU: MIRTA-KONTROL d.o.o., Gradiska 3, HR-10040, Zagreb - Dubrava, Croatia. Pranešimas: 2474.



GR SUPER V®

Σύμφωνα με τον κανονισμό EU 2016/425

Ραβδόση προστατευτικό γάντι, πέντε δάκτυλα. Τα γάντια πληρούν τις απαιτήσεις EN 388:2016 σε σχέση με EN 420:2003+A1:2009 το πρότυπο. Η ετικέτα του γάντιού/της, ο συσκευαστικός χρησιμοποιείται για το σκοπό αυτό. Τα γάντια δεν είναι ανθεκτικά στο νερό/το αέρα/το βρόχινο.

Διαστάση μέγεθος σύμφωνα με τον (EN) 420:2003+A1:2009. Μέγεθος - 10. Ελάχιστο μήκος γαντιού mm - 260. Πρόστασια από μηχανικούς κινδύνους σύμφωνα με (EN) 388:2016...

Σήμανση. Ετικέτα - όνομα του μοντέλου SUPER V; το μέγεθος, το σχήμα CE, το σχήμα EAC και η συμμόρφωση στους κανονισμούς Ευρωπαϊκής Ένωσης, το γραφικό σύμβολο για το πρότυπο EN 388:2016 και οι ενδείξεις για τα επίπεδα προστασίας, τα γραφικά σύμβολο για την αντοχή του υλικού... Η συμμόρφωση σχετικά με τη συμμόρφωση με το πρότυπο EN 420:2003+A1:2009... Η πληροφορία σχετικά με τη κατηγορία ασφαλείας...

Καθαρισμός / συντήρηση. Πριν φορέσετε τα γάντια (είτε είναι καινούρια είτε είναι χρησιμοποιημένα), ειδικά μετά από καθαρισμό, θα πρέπει να τα επιθεωρείτε προσεκτικά για τυχόν ζημιές. Μην αφήνετε βρώμια γάντια, εάν σκοπεύετε να τα χρησιμοποιήσετε ξανά...

Πακέτο / αποθήκευση. Τα γάντια δεν είναι πακεταρισμένα χωριστά (2 ζεύγη) με LIS και στη συνέχεια τοποθετούνται σε χαρακτηριστικά κατάλληλα για μεταφορά και αποθήκευση. Τα γάντια πρέπει να φυλάσσονται σε ξηρό, ήλιο, σκείο και προστατευμένο από υγρασία χώρο με θερμοκρασία από 5 έως 25°C...

Παρατηρήσεις. EN 420:2003+A1:2009 - δεν υπάρχει στα γάντια καμία ουσία που μπορεί να έχει επιβλαβή αποτελέσματα στην υγεία του χρήστη. Σε ειδικές περιπτώσεις, σε άτομα ιδιαίτερα ευαίσθητα στις αλλεργίες, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος δερματικών αντιδράσεων. EN 388:2016 - τα γάντια μπορεί να έχουν μικρές ποσότητες μολυσματικών, με αποτέλεσμα να είναι επιβλαβή για την υγεία και τη ζωή. Τα γάντια δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε κινούμενα μηχανήματα.

Σημείωση. Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο προορίζονται για να βοηθήσουν στην επιλογή του κατάλληλου Προσωπικού Προστατευτικού Εξοπλισμού - Μέσο Ατομικής Προστασίας. Ταυτόχρονα, επισημαίνουμε ότι η μέγιστη περίοδος διατήρησης των ιδιοτήτων δεν μπορεί να προσδιοριστεί από τα γάντια. Εξαρτάται από τη σωστή χρήση από τον χρήστη και τη σωστή επιλογή. Τα αποτελέσματα των εργαστηριακών δοκιμών πρέπει να ελεγχθούν με κριτική προσοχή. Ωστόσο, πρέπει να σημειωθεί ότι οι πραγματικές συνθήκες των γαντιών δεν μπορεί να προσομοιωθεί. Είναι ευθύνη του χρήστη και όχι η ευθύνη του κατασκευαστή να επιλέξει γάντια για τα κατάλληλα χαρακτηριστικά για την κάθε εφαρμογή. Μπορείτε να ληφθεί έλεγχος συμμόρφωσης www.rs-schutz.pl

Η δοκιμή διεξήχθη από την ΕΕ: MIRTA-KONTROL d.o.o., Gradiska 3, HR-10040, Zagreb - Dubrava, Croatia. Οργανισμός κοινοποίησης: 2474.

LV SUPER V®

Atitinkami reglamentu EU 2016/425

Pasāta apsaugājo pīrstīnes, pēnki pirstāti. Pīrstīnes atitinka keliamus reikalavimus EN 388:2016 kartu su EN 420:2003+A1:2009 standarta. Pīrstīņu žymējums arba iepakojums ir naudojamas tam, kod nurodyti tai. Pīrstīnes nėra atsparios vėjui.

Galmi dyžiai nurodomi pagal EN 420:2003+A1:2009. Dydis - 10. Mažiausias pīrstīnės ilgis mm - 260. Standartas EN 388:2016. Apsauga nuo mechaninių pavojų pagal EN 388:2016...

Pīrstīnė žymėjimas. Etikete - modelio pavadinimas SUPER V; dydis; CE žymė, EAC žymė ir nuostatyti paskyrimas iš Europos Sąjungos, grafinis standartas EN 388:2016 ženklinis ir tikimasi apsaugos lygio ženklai...

Valymas / Priežiūra. Pries užsidėdami pīrstīnes (tik naujas, tiek naudotas) vėjui po valymo, jas būtina kruopščiai peržiūrėti dėl pažeidimo nebūvimui. Nepalikite purvinų pīrstīnė juų planuojate jas dėvėti vėliau. Pīrstīnes nėra skirtos vėlyvi pīrvėlimui...

Pakuojimas / Sandėliavimas. Pīrstīnes yra supakuotos į pakutes (2 porų) su LIS, tuomet įdedamos į dėžes, tinkamas gabenti ir laikyti. Pīrstīnės reikia laikyti vėsoje, sausoje, šėšėlinėje vietoje ir apsaugoti nuo drėgmės, esant 5-25 laipsnių temperatūrai...

Pastabos. EN 420:2003+A1:2009 - šiuame gaminyje nebuvote jokių medžiagų, galinčių pakelti vartotojų alergiją. Išskirtiniais atvejais, žmonėms turintiems ypač jautrią odą, gali būti pavojinga sveikatai ir gyvybei...

Užrašas. Šiuame vadove pateikiama informacija yra naudinga renkantis tinkamas asmens apsaugos priemonės. Kartu atkreipiame dėmesį, kad pīrstīnė negali nustatyti maksimalius visų savybių blogėjimo/išsilikimo laikotarpį. Tai priklauso nuo vartotojo teisingo naudojimo ir tinkamo paėkinimo...

Sis testas buvo atliktas EU: MIRTA-KONTROL d.o.o., Gradiska 3, HR-10040, Zagreb - Dubrava, Croatia. Pranešimas: 2474.



NL SUPER V®

Informatie voor de gebruiker over beschermende handschoenen in overeenstemming met een Verordening (EU) 2016/425 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2016.

Beschermende handschoenen genaamd, vijf vingers. Handschoenen volgens met EN 388:2016 in verband met EN 420:2003+A1:2009. Het etiket van de handschoenen wordt gebruikt om informatie over de verpakking. De handschoenen zijn niet waterdicht en zijn niet getest op zuurbestendigheid.

Beschikbare maten volgens EN 420:2003+A1:2009. Mat - 10. Minimaal handschoen lengte mm - 260. Mechanische gegevens volgens EN 388:2016...

Marken op handschoenen. Merk teken - modelnaam SUPER V; maat; teken - Europees Certificaat, EAC-teken; grafisch symbool voor de EN 388:2016 norm en markeringen voor gebruikte beschermingsniveaus tegen mechanische gevaren...

Reiniging / onderhoud. Voordat u handschoenen aantrekt (nieuw of oud), moet u ze uitsorteren op schade, voordat u ze aan de gebruiker geeft. Handschoenen worden gereinigd met een vochtige doek of spons zonder het gebruik van scherp instrument. Niet gebruiken voor onderhoud en reparatie van het mechanische eigenschappen van de handschoen niet verandert gedurende 3-5 jaar vanaf de fabricagedatum...

Verpakking / opslag. De handschoenen worden per paar verpakt met instructie, later worden ze geplaatst in de kartons geschikt zijn voor transport en opslag. Handschoenen moeten op een koelle, droge, schaduwrijke en vochtvrije plaats worden bewaard. Bij een temperatuur van 5 tot 25 °C - dit is vooral belangrijk. Stel ze niet bloot aan direct zonlicht. Bij correcte opslag van het mechanische eigenschappen van de handschoen niet verandert gedurende 3-5 jaar vanaf de fabricagedatum...

Opmerkingen. EN 420:2003+A1:2009 - geen stoffen in dit product kunnen schadelijke effecten hebben op de gezondheid van de gebruiker. In speciale gevallen hebben mensen die erg gevoelig zijn voor allergieën zeer weinig kans op huidaandoeningen te ontwikkelen. EN 388:2016 - de handschoen kan vast komen zitten in bewegende machinedelen, die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het leven kan zijn.

Aantekening. De informatie in dit document is bedoeld om te helpen bij de selectie van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Tegelijkertijd gebruiken we dat het niet mogelijk is om de maximale periode van behoud van alle eigenschappen door de handschoenen te bepalen. Het hangt af van het juiste gebruik door de gebruiker en de juiste selectie van de beschermingsmiddelen voor de selectie van handschoenen met geschikte eigenschappen voor de toepassing ligt bij de gebruiker, niet de fabrikant. Opgemerkt moet worden dat het werkelijke doel van het gebruik van handschoenen niet kan worden gesimuleerd. Conformiteitsverklaring is beschikbaar op de website www.rs-schutz.pl

De EU-test werd uitgevoerd door: MIRTA-KONTROL d.o.o., Gradiska 3, HR-10040, Zagreb - Dubrava, Croatia. Nummer van de aangemelde eenheid: 2474.

MK SUPER V®

Во согласност со регламентот EU 2016/425

Соопштина заштитна рачувалница, пет прсти. Рачувалнице ги исполнуваат барањата EN 388:2016 во врска со EN 420:2003+A1:2009 стандардот. Стандардот со ознака на рачувалници ги напукаваат. Рачувалнице не се отпорни на вода.

Достапа големина според EN 420:2003+A1:2009. Величина - 10. Минимална должина на рачувалница mm - 260. Заштита од механички ризици според EN 388:2016...

Означување на рачувалнице. Етикета - име SUPER V; големина; CE ознака, ознака EAC и означување во регулативата на Европската унија, графички знак за стандардот EN 388:2016 и применети ознаки за нивоа на заштита, графички знак со информација за читње на упатството, ознака на произвођачот, информација за усогласеност со стандардот EN 420:2003+A1:2009, информација за безбедносна категорија.

Чистење / одржување. Пред да ги ставите рачувалците (нови, како и користени), особено по чистењето, треба внимателно да ги испитате со големо внимание за какав било штет. Не оставајте валкиви рачувалци, ако планирате повторно да ги користите. Рачувалците не се замислат за чистење со детерџенти. Ако не можете да ја отстраните нечистотијата со помош на некои механички средства (не пр. сува крпа), рачувалца нема да биде соодветни за понатамошна употреба.

Пакување / чување. Рачувалците се пакуваат во снопови (2 пара) со LIS, а потоа се вметнуваат во картоните погодни за транспорт и сооддржане. Рачувалците треба да се чуваат на сухо, темно, сухо и заштитена од влгата место на температура од 5 до 25 °C - ова е особено важно. Не ги изложувајте на директна сончева светлина. Во случај на соводно сооддржане 3-5 HR-10040, Zagreb - Dubrava, Croatia. Може да се променат за период од 3 до 5 години од датумот на произвођачот. Рачувалците се произвођаваат во 2022.

Забелешка. EN 420:2003+A1:2009 - не се пронајдени супстанции што можат да имаат штетно влијание врз здравјето на корисникот. Во посебни случаи, кај браќеро чувствителни на алергии, постои занемарлива веројатност за реакции на кожата. EN 388:2016 - рачувалницата може да се бати помалку делови на машини што се движат, што може да биде опасно за здравјето и животот. Рачувалците не треба да се користат во близина на машини што се придвижуваат.

Забелешка. Информациите содржани во овој прирачник се да помогнат во изборот на соодветна опрема за лична заштита. Во исто време, забелужуваме дека максималниот период на употреба на сјурт на сите својства не може да се одреди со рачувалците. Тоа зависи од примената употреба на корисникот и од припадниот избор. Резултатите од лабораториите тест треба да ви помогнат да го направите вистински избор. Сепак, треба да се напомене дека вистинската цел на рачувалците не може да се симулира. Тоа е одговорност на корисникот, а не одговорност на произвођачот. Може да се добие копија за сообразност www.rs-schutz.pl

Тестот беше спроведен од ЕЕ: MIRTA-KONTROL d.o.o., Gradiska 3, HR-10040, Zagreb - Dubrava, Croatia. Тело за известување: 2474.

