

Lees aandachtig zorgvuldig door voor gebruik! Dit verslucht deze gebruikersinformatie bij de voegen wanneer u de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) doorgeeft of deze aan de ontvanger overhandigt. Voor dit doel mag deze gebruikersinformatie vrij worden gereproduceerd en geüpload op www.feldmann.de.

Markeringen op de handschoenen

Deze handschoenen zijn gecertificeerd als persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). Het CE-symbool toont aan dat dit product voldoet aan de eisen van Verordening (EU) 2016/425. De conformiteitsverklaring is te vinden op www.feldmann.de/de/conformiteitsverklaring.

Uitleg van nummers van normen waaraan de handschoenen voldoen. De Verordening van de Europese Unie, Tijdschrift bij DIN Media GmbH, 10787 Berlin, www.dinmedia.de. EN ISO 21420:2020 Beschermende handschoenen - algemene vereisten... EN ISO 21420:2020 Beschermende handschoenen - algemene vereisten... EN 388:2019 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's...

Table with columns: Testcriteria, Beoordeelde, 0239 - SCOTT, Test, 1, 2, 3, 4, 5. Rows include A = Slijtvastheid, B = Slijkbestandheid (Coupe Test), C = Slijkbestandheid, D = Prikslijkvastheid, E = Slijkbestandheid (TDM) volgens EN ISO 13997:1999.

Howe hoger het nummer, hoe beter het testresultaat. X betekent 'niet getoet'. P betekent 'getoet'.

Algemene instructies. Deze gebruikersinformatie is bedoeld als hulp bij het selecteren van uw veiligheidsuitrusting. Laboratorietesten bieden hulp bij de keuze, maar kunnen de omstandigheden op de werkvloer niet evalueren.

Doel, toepassing en risicobeperking. Deze handschoenen zijn bestemd voor algemene toepassing met geringe mechanische risico's. Het voldoende geldt voor alle handschoenen met een scheurwaarde van niveau 1 of hoger. Als er een risico bestaat om door draaiende machinesdelen mee te raken, mag er geen handschoen gedragen worden.

Reinigings- en onderhoudsinstructies. Deze handschoenen zijn bestemd voor algemeen gebruik. Het is belangrijk dat de handschoenen goed worden gereinigd en onderhouden.

Verpakking, opslag en verwijdering. Dit artikel wordt geleverd in gestandaardiseerde verpakkingsoplossingen van recyclebaar karton. De meeste verpakkingen zijn vervaardigd uit PE-zakken of soortgelijke milieuvriendelijke materialen.

Materialaangemenging / het product bestaat uit. 70% katoen, 30% spandex, blauw latex, zwart.

Gezondheidsbeperkingen. Tijdens het juiste gebruik van het product kunnen allergische reacties optreden op componenten van de handschoen (bevat natuurlijke latex). Als er allergische reacties optreden, stop met het gebruik van de handschoenen en zoek medische hulp.

Naam en adres van de fabrikant: HELMUT FELDTMANN GmbH, Javorinská 28, D-21244 Buchholz/Nordheide. Aangegeven instelling verantwoordelijk voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinská 28, HR-10040 Zagreb - Dubrava.

Prislaime atidziai perskaityti prieš naudojimą! Šis turinys (braukli) šis naudojimo informacija parduotuvai asmeny apsauginį rangą (ASM) arba parduotuvai gaminti. Šiam tikslui šis naudojimo informacija gali būti laisvai atspausdinti ir atsiųsta į www.feldmann.de.

Žymėjimai ant pirštinių

Šios pirštinių yra sertifikuotas kaip asmeniniai apsauginiai rangai (ASM). CE simbolis rodo, kad šis produktas atitinka Reglamento (ES) 2016/425 reikalavimus. Deklaracija apie atitikimą galima rasti adresu www.feldmann.de/de/conformiteitsverklaring.

Aiklinimas ir standartų numeriai, kurių reikalavimus patvirtina atitinka. EN 388:2019 Apsauginis pirštinių prieš mechaninius pavojus... EN ISO 21420:2020 Apsauginis pirštinių - Bendrieji reikalavimai, kurių patvirtina atitinka EN ISO 21420:2020 Apsauginis pirštinių - Bendrieji reikalavimai, kurių patvirtina atitinka EN 388:2019 Apsauginis pirštinių prieš mechaninius pavojus...

Table with columns: Bandyimo kriterijai, Vertinimas, 0239 - SCOTT, 1, 2, 3, 4, 5. Rows include A = Tvirtumo apsaugumas, B = Pjūvio apsaugumas (Kupo testas), C = Pjūvio apsaugumas (indeksas) Kupo, D = Pjūvio apsaugumas (N), E = Pjūvio apsaugumas (TDM) pagal EN ISO 13997:1999.

Kuo didesnis skaičius, tuo geresnis bandymo rezultatas. X reiškia „nebuvo testuota“. P reiškia „atliktas“.

Rekomenduojamos instrukcijos. Šis naudojimo informacija yra skirta padėti pasirinkti jūsų saugos rangą. Laboratoriniai testai padeda pasirinkti, tačiau jie negali įvertinti faktinio darbo vietos sąlygų.

Pasirinkimas, laikymas ir rizikos vengimas. Šios pirštinių laikyti saulės spindulių nuo tiesioginio apšvietimo. Saugoti nuo drėgmės, druskos, alyvos, degių medžiagų ir kitų pavojingų medžiagų.

Valymas ir priežiūra. Rekomenduojama valyti įprastais komercijai parduodamais valymo produktais (tokiais kaip šveitikliai, pabrėžiantis šluostės ir kt.). Plovimas arba cheminis valymas reikalauja išankstinio konsultavimo su gamintoju.

Patikrinimas ir šalinimas. Šios pirštinių patikrinti prieš naudojimą. Jei pastebimi trūkumai, nedelsiant pašalinti. Jei pastebimi trūkumai, nedelsiant pašalinti. Jei pastebimi trūkumai, nedelsiant pašalinti.

Medžiagos sudėtis / produktas sudarys 70% kotonas, 30% spandeks, mėlynas latexas, juodas.

Sveikatos apribojimai. Naudoti korinti atsižvelgiant į asmens alergines reakcijas į pirštinių komponentus (sudejytie yra natūralus lateksas). Jei atsižvelgiant alerginių reakcijų, nutraukti pirštinių naudojimą ir kreiptis medicininės pagalbos.

Gamintojo pavadinimas ir adresas: HELMUT FELDTMANN GmbH, Javorinská 28, D-21244 Buchholz/Nordheide. Gamintojo adresas ir adresas: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinská 28, HR-10040 Zagreb - Dubrava.

Lees venst attentieflyggig inden brug! Du skal vedlægge denne brugsanvisning, når du udleverer det personlige beskyttelsesudrustning (PPE) eller overleverer det til modtageren. Til dette formål må denne brugsanvisning frit gengives og downloades på www.feldmann.de.

Markeringer på handsker

De disse handsker er certificerede som personligt beskyttelsesudrustning (PPE). CE-mærket viser, at dette produkt opfylder kravene i forordning (EU) 2016/425. Erklæringen om overensstemmelse kan findes på www.feldmann.de/de/conformiteitsverklaring.

Udtalelse om numre og standarder, som handsker opfylder kravene til. EN 388:2019 Beskyttende handsker mod mekaniske risici... EN ISO 21420:2020 Beskyttende handsker - Generelle krav, som handsker opfylder EN ISO 21420:2020 Beskyttende handsker mod mekaniske risici...

Table with columns: Testkriterier, Evaluering, 0239 - SCOTT, 1, 2, 3, 4, 5. Rows include A = Slibeværdi, B = Slibebestandighed (Coupe Test), C = Slibebestandighed, D = Slibebestandighed (N), E = Skærbestandighed i henhold til EN ISO 13997:1999 (N).

Jo højere tal, desto bedre testresultat. X betyder 'ikke testet'. P betyder 'testet'.

Generelle instruktioner. Disse brugsanvisninger er beregnet som hjælp til valg af sikkerhedsudrustning. Laboratorietester kan hjælpe med at vælge, men de kan ikke vurdere forholdene på den faktiske arbejdsplads.

Formål, anvendelse og risikobegrænsning. Disse handsker er beregnet til generel beskyttelse mod mekaniske risici. De er ikke beregnet til brug i højtryk eller i miljøer med høj temperatur.

Rejnings- og plejeinstruktioner. Disse handsker er beregnet til generel brug. Det er vigtigt at de handsker rengøres og vedligeholdes korrekt.

Emballage, opbevaring og bortskaffelse. Dette produkt leveres i standardiserede samlesække lavet af genanvendeligt pap. Den mindste emballage indeholder PE-posser eller lignende miljøvenlige indpakninger.

Material sammensætning / produktet består af 70% koton, 30% spandex, blå latex, sort.

Sundhedsrestriktioner. Under korrekt arbejde med produktet kan der opstå allergiske reaktioner over for handskens komponenter (indeholder naturlatex). Hvis der opstår allergiske reaktioner, skal brugen af handskene stoppes, og der skal søges lægehjælp.

Producentens navn og adresse: HELMUT FELDTMANN GmbH, Javorinská 28, D-21244 Buchholz/Nordheide. Notificeret organ ansvarlig for udførelse af typenundersøgelsen: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinská 28, HR-10040 Zagreb - Dubrava.

Lees aandachtig informatie van de fabrikant! Dit verslucht deze gebruikersinformatie bij de voegen wanneer u de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) doorgeeft of deze aan de ontvanger overhandigt. Voor dit doel mag deze gebruikersinformatie vrij worden gereproduceerd en geüpload op www.feldmann.de.

Markeringen op de handskara

Deze handskara zijn gecertificeerd als persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE). Het CE-merket visat at denna produkt uppfyller kraven i förordning (EU) 2016/425. Deklarationen om överensstämmelse finns på www.feldmann.de/de/conformiteitsverklaring.

Uttalelse om numre og standarder vars krav handskara uppfyller. EN 388:2019 Skyddshandskar mot mekaniska risker... EN ISO 21420:2020 Skyddshandskar - Allmänna krav som handskara uppfyller EN ISO 21420:2020 Skyddshandskar mot mekaniska risker...

Table with columns: Testkriterier, Utvärdering, 0239 - SCOTT, Test, 1, 2, 3, 4, 5. Rows include A = Slibvärde, B = Slibbeständighet (Coupe Test), C = Slibbeständighet, D = Slibbeständighet (N), E = Slibbeständighet (TDM) enligt EN ISO 13997:1999.

Jo högre siffran är, desto bättre är testresultatet. X betyder 'inte testat'. P betyder 'testat'.

Allmänna anvisningar. Dessa användningsanvisningar är avsedda som hjälp till val av säkerhetsutrustning. Laboratorietester kan hjälpa till att välja utrustning, men de kan inte utvärdera förhållandena på arbetsplatsen.

Rejnings- och skötselinstruktioner. Dessa handskara är avsedda för allmän användning. Det är viktigt att de handskara rengörs och underhålls korrekt.

Materialkomposition / produktet består av 70% koton, 30% spandex, blå latex, svart.

Sundhedsrestriktioner. Ved korrekt arbejde med produktet kan allergiske reaktioner opstå mod komponenter i handskarna (indeholder naturlatex). Hvis der opstår allergiske reaktioner, stop brug af handskarna og søg medicinsk hjælp.

Producentens navn og adresse: HELMUT FELDTMANN GmbH, Javorinská 28, D-21244 Buchholz/Nordheide. Anmält organ ansvarigt for att utföra typexamineringen: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinská 28, HR-10040 Zagreb - Dubrava.

Lugege hoolikalt enne kasutamist! Te peate sükkalusevahendite (KV) edastamise liisama selle kasutajatele või andra selle üle saatjale. Selete võib seda kasutajatele vabata paljundada ja alla laadida aadressil www.feldmann.de.

Merkitused kinnaste

Need kinnaste on sertifitseeritud isikukaitselahenditeks (KV). CE-märki näitab, et see toote vastab määruse (EL) 2016/425 nõuetele. Deklaratsioonid vastavaldamiseks on kättesaadaval aadressil www.feldmann.de/de/conformiteitsverklaring.

Standardite selgitus ja numbrid, mille nõuetele kindel vastab. EN 388:2019 Isikukaitselahendid mehaaniliste ohtude vastu... EN ISO 21420:2020 Isikukaitselahendid - Üldised nõuete, millele kinnaste vastab EN ISO 21420:2020 Isikukaitselahendid - Üldised nõuete, millele kinnaste vastab EN 388:2019 Isikukaitselahendid mehaaniliste ohtude vastu...

Table with columns: Kaste kriteeriumid, Hindamine, 0239 - SCOTT, 1, 2, 3, 4, 5. Rows include A = Abrasivivastus (abrasivivastus arv), B = Löökvastus (Coupe Test), C = Rebenemiskindlus (N), D = Läbitõrjumiskindlus (N), E = Löökvastus (TDM) vastavalt EN ISO 13997:1999.

Mida suurem on number, seda parem on kaitsetase. X tähendab "katsetamata". P tähendab "testitud".

Üldised juhised. See kasutajate juhend on mõeldud abiks soovitatavate kaitsevahendite valimiseks. Laboriteadused võivad aidata, kuid ei suuda hinnata töökohta tingimusi. Juhendite põhinevad laboriteadused tulemusel, mis ei pruugi kajastada tegelike töötingimusi.

Reinimine, hoidmine ja riskide hindamine. Need kinnaste puhastamiseks kasutage soovitatavaid vahendeid. Hoidke kinnaste niiskusest ja äärmisest külmas. Ärge kasutage kinnaste kuumas vees, aabimiseks või muudeks eeltoetud otstarbeks, mis ei ole nende otstarbekohane.

Puhastamine ja hoidmine. Need kinnaste puhastamiseks kasutage soovitatavaid vahendeid. Hoidke kinnaste niiskusest ja äärmisest külmas. Ärge kasutage kinnaste kuumas vees, aabimiseks või muudeks eeltoetud otstarbeks, mis ei ole nende otstarbekohane.

Materialikoostis / toote koostis 70% koton, 30% spandex, sinine lateks, must.

Tervispiirangud. Toote tige kasutamise käigus võivad tekkida allergilised reaktsioonid kinda komponentide (sisaldab looduslikku lateksi). Kui tekkivad allergilised reaktsioonid, lõpetage kindade kasutamine ja otsige meditsiinilist abi.

Lugee hoolikalt enne kasutamist! Te peate sükkalusevahendite (KV) edastamise liisama selle kasutajatele või andra selle üle saatjale. Selete võib seda kasutajatele vabata paljundada ja alla laadida aadressil www.feldmann.de.

Merkitused kinnaste

Need kinnaste on sertifitseeritud isikukaitselahenditeks (KV). CE-märki näitab, et see toote vastab määruse (EL) 2016/425 nõuetele. Deklaratsioonid vastavaldamiseks on kättesaadaval aadressil www.feldmann.de/de/conformiteitsverklaring.

Standardite selgitus ja numbrid, mille nõuetele kindel vastab. EN 388:2019 Isikukaitselahendid mehaaniliste ohtude vastu... EN ISO 21420:2020 Isikukaitselahendid - Üldised nõuete, millele kinnaste vastab EN ISO 21420:2020 Isikukaitselahendid - Üldised nõuete, millele kinnaste vastab EN 388:2019 Isikukaitselahendid mehaaniliste ohtude vastu...

Table with columns: Kaste kriteeriumid, Hindamine, 0239 - SCOTT, 1, 2, 3, 4, 5. Rows include A = Abrasivivastus (abrasivivastus arv), B = Löökvastus (Coupe Test), C = Rebenemiskindlus (N), D = Läbitõrjumiskindlus (N), E = Löökvastus (TDM) vastavalt EN ISO 13997:1999.

Mida suurem on number, seda parem on kaitsetase. X tähendab "katsetamata". P tähendab "testitud".

Üldised juhised. See kasutajate juhend on mõeldud abiks soovitatavate kaitsevahendite valimiseks. Laboriteadused võivad aidata, kuid ei suuda hinnata töökohta tingimusi. Juhendite põhinevad laboriteadused tulemusel, mis ei pruugi kajastada tegelike töötingimusi.

Reinimine, hoidmine ja riskide hindamine. Need kinnaste puhastamiseks kasutage soovitatavaid vahendeid. Hoidke kinnaste niiskusest ja äärmisest külmas. Ärge kasutage kinnaste kuumas vees, aabimiseks või muudeks eeltoetud otstarbeks, mis ei ole nende otstarbekohane.

Puhastamine ja hoidmine. Need kinnaste puhastamiseks kasutage soovitatavaid vahendeid. Hoidke kinnaste niiskusest ja äärmisest külmas. Ärge kasutage kinnaste kuumas vees, aabimiseks või muudeks eeltoetud otstarbeks, mis ei ole nende otstarbekohane.

Materialikoostis / toote koostis 70% koton, 30% spandex, abstruu latex, negru.

Restriktioner för hälsa. Under korrekt arbete med produktet kan det uppstå allergiska reaktioner över för handskarnas komponenter (innehåller naturlatex). Om det uppstår allergiska reaktioner, stoppa användningen av handskarna och sök medicinsk hjälp.