

EN 388:2016 **OPREŠTANJE NA PRACEŠTANJE MIN. 0, MAX. 4**
OPREŠTANJE NA PRACEŠTANJE MIN. 0, MAX. 5
OPREŠTANJE NA PRACEŠTANJE MIN. 0, MAX. 4
OPREŠTANJE NA PRACEŠTANJE TDM. MIN. A, MAX. 1 (EN ISO 13997)
OPREŠTANJE NA PRACEŠTANJE P = WYNIK POZYTYWNY

REKAWICE CHRONIĄCE PRZECIW ZAGROŻENIOM MECANICZNYM.
OPREŠTANJE NA PRACEŠTANJE MIN. 0, MAX. 5
OPREŠTANJE NA PRACEŠTANJE MIN. 0, MAX. 4
OPREŠTANJE NA PRACEŠTANJE TDM. MIN. A, MAX. 1 (EN ISO 13997)
OPREŠTANJE NA PRACEŠTANJE P = WYNIK POZYTYWNY

REKAWICE CHRONIĄCE PRZECIW ZAGROŻENIOM MECANICZNYM.
OPREŠTANJE NA PRACEŠTANJE MIN. 0, MAX. 5
OPREŠTANJE NA PRACEŠTANJE MIN. 0, MAX. 4
OPREŠTANJE NA PRACEŠTANJE TDM. MIN. A, MAX. 1 (EN ISO 13997)
OPREŠTANJE NA PRACEŠTANJE P = WYNIK POZYTYWNY

OPREŠTANJE NA PRACEŠTANJE MIN. 0, MAX. 4
OPREŠTANJE NA PRACEŠTANJE MIN. 0, MAX. 5
OPREŠTANJE NA PRACEŠTANJE TDM. MIN. A, MAX. 1 (EN ISO 13997)
OPREŠTANJE NA PRACEŠTANJE P = WYNIK POZYTYWNY

ODPOWIEDNIE DO KONTAKTU Z ZWIŃCZONĄ ZŁODZIĄ Z ROPROZCZADZENIAM (UE) NR 10/2011 I 1935/2004.

NE WYSZKIKE REKAWICE/ROZKAWICE OZNACZONE JAKI ODPOWIEDNIE DO KONTAKTU Z ZWIŃCZONĄ NADAJĄ SIĘ DO KATEGORII NIEJADYWALNOŚCI I NIEJADYWALNOŚCI. Aby dowiedzieć się, z jakim rodzajem produktów spożywczych można stosować daną rekawicę/rozkawicę, należy zapoznać się z deklaracją zgodności dotyczącej deklaracji zgodności, w której uzyskano dodatkowy informacje, zgodnie z kontaktem z firmą Ejenfels.

EN 420:2003 + A1:2009 OCHRÓŃNIE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
KLASA PRACOWNIKA PRACOWNIKA MIN. 1, MAX. 5

DOPASOWANIE RAZIEMER: Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 420:2003+A1:2009 określającą wymagania dotyczące komfortu, dopasowania i zręczności, jeżeli nie wyznaczono inaczej na planie rozmiarów. Jeżeli na stronie przeważa symbol to symbol modelu (rozmiar) drugiej, rekawicę jest lepsza od standardowej i przemożna do zastosowań specjalnych; zapewnienie większej ochrony podczas wyrażenia na przykład praktyczności, produkty należy nosić wyłącznie w odpowiednio dopasowanym rozmiarze. Zbyt luźna lub ciasne rękawice mogą ograniczać ruch i nie zapewniają optymalnej ochrony przed zagrożeniem.

PRZECHWYMANIA I TRANSPORT: Najlepiej przechowywać w suchym i ciemnym pomieszczeniu, w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze +10°C do +30°C.

KONTROLA PRZED UŻYCIEM: Należy sprawdzić rekawicę pod kątem dziur, pęknięć, rozciąć, zbraszanie itp., jeżeli produkt został uszkodzony, nie należy używać. Ochrony ochronny i powinieli zostać użytkownicy. Nigdy nie należy używać uszkodzonego produktu. Zakażając lub zepsuwając produkt, należy go usunąć. Regulacje wymiarów rekawic, aby zachować higienę podczas pracy.

OKRES TRWAŁOŚCI: Ze względu na charakter materiałów użytych w tym produkcie nie można ustalić jego trwałości użytkowej, ponieważ zależy od wielu czynników, takich jak min. warunki przechowywania i sposobu użytkowania.

POWŁIKNIA I KONSERWACJA: Rekawicę/rozkawicę należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zamkniętym, z symbolem prania. Za skuteczność używanych wewnętrznej rekawicę po ich wypiraniu odpowiada klient lub pralnia. Ejenfels nie ponosi za odpowiedzialności.

UŻYTKOWANIE: Zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska naturalnego. Nie produkowane bez nadzoru nad alergię jak wozokanizację.

ALERGENY: Produkt może zawierać substancje, które mogą stanowić potencjalne zagrożenie wystąpienia reakcji alergicznej. W przypadku podjęcia decyzji o zakupie rekawicę/rozkawicę, należy zapoznać się z deklaracją zgodności, zgodnie z kontaktem z firmą Ejenfels.

NIE ZAWIERA LATEKSU TAK NIE

INSTRUKCJI DE UTILIZARE - CATEGORIA II

CONSULTATI PRIMA PAGINA PENTRU INFORMAȚII SPECIFICE PRODUSULUI

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMA = Sub nivelul minilor pentru designul usi materialului mânăștur

Avvertiment Acest produs este conceput și așigurat proiectare specifică în EU 2016/425 privind echipamentul individual de protecție pentru nivelurile de performanță detaliate indicate mai jos. Ca toate acestea, nivelul ca nivel echipament individual de protecție nu oferă o protecție completă și, prin urmare, trebuie luate întotdeauna măsuri de precauție în momentul expunerii la riscul.

EN 407:2004 MÂNȘURI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR TERMICE (CALDURĂ ȘI/SAU FOC)

A: Rezistență la flacără
 B: Rezistență la căldura de contact
 C: Rezistență la căldura radiantă
 D: Rezistență la căldura radiantă
 E: Ștrori mici de metal topit
 F: Cantități mari de metal topit

A: Rezistență la abraziune Min. 0, Max. 4
 B: Rezistență la abraziune Min. 0, Max. 4
 C: Rezistență la rupere Min. 0, Max. 4
 D: Rezistență la rupere Min. 0, Max. 4
 E: Rezistență la tăiere TDM Min. A, Max. 1
 F: Protecție la impact P=Reusit

MÂNȘURI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE.
 Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmii mânăștur.

AVERTISMENT: În cazul mânășturilor cu două sau mai multe straturi, clasificarea generată în EN 388:2016 nu reflectă nici necesar performanța straturilor exterior. Pentru mânășturii în timpul testului de rezistență la tăiere, rezultatele testului Coup au doar rol indicativ.

TEST: În timpul testului TDM de rezistență la tăiere, rezultatul de performanță de referință. Nu utilizezi aceste mânășturii în aplicațiile elementelor modelate sau a utilizator cu pierdere neprevăzută.

EN 420:2003 + A1:2009 MÂNȘURI DE PROTECȚIE - CERTINTE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
 Test privind rezistența la tăiere, min. 1, max. 5

POTRIVIRE ȘI DIMENSIUNAR: Toate dimensiunile specificate în EN 420:2003+A1:2009 în ceea ce privește confortul, potrivirea și Dexteritatea, dacă nu se specifică pe prima pagină. În cazul în care simbolul privind modelul testat este indicat pe prima pagină, mânăștur este mai scurt decât mânăștur standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali. - de exemplu, lucrător în medii caldă (Pantel) sau soareți) mânășturii una din una. Indicații mânășturii în mod regulat pentru utilizare igienică.

PERIOADĂ DE VALABILITATE: Natura materialului utilizat în acest produs face imposibilă determinarea duratei de viață a acestui produs; deosebit de accentuat va afecta de mulți factori, precum condițiile de utilizare, modul de utilizare etc.

INGRĂȘI ȘI ÎNTREȚINERE: Mânășturii mânășturii care pot spălate mecanic sau purta simbolul pentru spălare. Clientul sau utilizatorul este responsabil pentru performanța mânășturilor după spălare atât din mânășturii cu două etaje de utilizare. Compania Ejenfels nu poate fi considerată responsabilă pentru acest lucru.

ELIMINARE: În conformitate cu legislația locală privind medii înconjurătoare.
ALERGENI: Acest produs poate conține componente care ar putea constitui un risc potential pentru reacții alergice. Nu utilizezi produsul în caz de simptome de hipersensibilitate. Vezi informații în nău poartă prin dușul Ejenfels pentru informații suplimentare.

FĂRĂ LATEX DA NU

POKYNY NA POUŽITIE - KATEGORIA II

PRE INFORMÁCIE SPECIFÍKE PRE PRODUKT PREDNÚ STRANU

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

VYHLÁSENIE O ZHODE

USVETLENIE PIKTOGRAMOV: O Pod mňavím úrovňou výkonnosti pre každé jednotlivé označenie charakteru X = Nefebno vyhovuje alebo je nižšie než požadovaná úroveň. Pod mňavím úrovňou výkonnosti pre každé jednotlivé označenie charakteru X = Nefebno vyhovuje alebo je nižšie než požadovaná úroveň. Pod mňavím úrovňou výkonnosti pre každé jednotlivé označenie charakteru X = Nefebno vyhovuje alebo je nižšie než požadovaná úroveň.

EN 407:2004 OCHRÁŇNIE PRACOVNÍKA PRACOVNÍKA MIN. 1, MAX. 5

A: Hornté
 B: Kontaktné teplo
 C: Kontaktné teplo
 D: Sálavé teplo
 E: Malé vystreknuté rozstavené materiálu
 F: Veľké množstvo rozstavené materiálu

A: Ochrana mechanická Min. 0, Max. 4
 B: Odolnosť voči pretrhávaniu Min. 0, Max. 5
 C: Odolnosť voči pretrhávaniu Min. 0, Max. 4
 D: Odolnosť voči pretrhávaniu Min. 0, Max. 4
 E: Odolnosť voči pretrhávaniu TDM Min. A, Max. 1 (EN ISO 13997)
 F: Ochrana pred nárazom P=Pospešný príchod

OPRÁVNENIE PRACOVNÍKA PRACOVNÍKA MIN. 1, MAX. 5

OPRÁVNENIE PRACOVNÍKA PRACOVNÍKA MIN. 1, MAX. 5

OPRÁVNENIE PRACOVNÍKA PRACOVNÍKA MIN. 1, MAX. 5

VHODNÉ NA STYK S POTRAVINAMI UVEDENÝMI V NÁRHOĽE (EU) 10/2011 A 1935/2004.

NE VYŠKIKTE REKAWICE/ROZKAWICE OZNACZONE JAKI ODPOWIEDNIE DO KONTAKTU Z ZWIŃCZONĄ NADAJĄ SIĘ DO KATEGORII NIEJADYWALNOŚCI I NIEJADYWALNOŚCI. Aby dowiedzieć się, z jakim rodzajem produktów spożywczych można stosować daną rekawicę/rozkawicę, należy zapoznać się z deklaracją zgodności dotyczącej deklaracji zgodności, w której uzyskano dodatkowy informacje, zgodnie z kontaktem z firmą Ejenfels.

EN 420:2003 + A1:2009 OCHRÓŃNIE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA
KLASA PRACOWNIKA PRACOWNIKA MIN. 1, MAX. 5

DOPASOWANIE RAZIEMER: Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 420:2003+A1:2009 określającą wymagania dotyczące komfortu, dopasowania i zręczności, jeżeli nie wyznaczono inaczej na planie rozmiarów. Jeżeli na stronie przeważa symbol to symbol modelu (rozmiar) drugiej, rekawicę jest lepsza od standardowej i przemożna do zastosowań specjalnych; zapewnienie większej ochrony podczas wyrażenia na przykład praktyczności, produkty należy nosić wyłącznie w odpowiednio dopasowanym rozmiarze. Zbyt luźna lub ciasne rękawice mogą ograniczać ruch i nie zapewniają optymalnej ochrony przed zagrożeniem.

PRZECHWYMANIA I TRANSPORT: Najlepiej przechowywać w suchym i ciemnym pomieszczeniu, w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze +10°C do +30°C.

KONTROLA PRZED UŻYCIEM: Należy sprawdzić rekawicę pod kątem dziur, pęknięć, rozciąć, zbraszanie itp., jeżeli produkt został uszkodzony, nie należy używać. Ochrony ochronny i powinieli zostać użytkownicy. Nigdy nie należy używać uszkodzonego produktu. Zakażając lub zepsuwając produkt, należy go usunąć. Regulacje wymiarów rekawic, aby zachować higienę podczas pracy.

OKRES TRWAŁOŚCI: Ze względu na charakter materiałów użytych w tym produkcie nie można ustalić jego trwałości użytkowej, ponieważ zależy od wielu czynników, takich jak min. warunki przechowywania i sposobu użytkowania.

POWŁIKNIA I KONSERWACJA: Rekawicę/rozkawicę należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zamkniętym, z symbolem prania. Za skuteczność używanych wewnętrznej rekawicę po ich wypiraniu odpowiada klient lub pralnia. Ejenfels nie ponosi za odpowiedzialności.

UŻYTKOWANIE: Zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska naturalnego. Nie produkowane bez nadzoru nad alergię jak wozokanizację.

ALERGENY: Produkt może zawierać substancje, które mogą stanowić potencjalne zagrożenie wystąpienia reakcji alergicznej. W przypadku podjęcia decyzji o zakupie rekawicę/rozkawicę, należy zapoznać się z deklaracją zgodności, zgodnie z kontaktem z firmą Ejenfels.

NIE ZAWIERA LATEKSU ANO ZIADNY

INSTRUKCII DE UTILIZARE - CATEGORIA II

CONSULTATI PRIMA PAGINA PENTRU INFORMAȚII SPECIFICE PRODUSULUI

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMA = Sub nivelul minilor pentru designul usi materialului mânăștur

Avvertiment Acest produs este conceput și așigurat proiectare specifică în EU 2016/425 privind echipamentul individual de protecție pentru nivelurile de performanță detaliate indicate mai jos. Ca toate acestea, nivelul ca nivel echipament individual de protecție nu oferă o protecție completă și, prin urmare, trebuie luate întotdeauna măsuri de precauție în momentul expunerii la riscul.

EN 407:2004 MÂNȘURI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR TERMICE (CALDURĂ ȘI/SAU FOC)

A: Rezistență la flacără
 B: Rezistență la căldura de contact
 C: Rezistență la căldura radiantă
 D: Rezistență la căldura radiantă
 E: Ștrori mici de metal topit
 F: Cantități mari de metal topit

A: Rezistență la abraziune Min. 0, Max. 4
 B: Rezistență la abraziune Min. 0, Max. 4
 C: Rezistență la rupere Min. 0, Max. 4
 D: Rezistență la rupere Min. 0, Max. 4
 E: Rezistență la tăiere TDM Min. A, Max. 1
 F: Protecție la impact P=Reusit

MÂNȘURI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE.
 Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmii mânăștur.

AVERTISMENT: În cazul mânășturilor cu două sau mai multe straturi, clasificarea generată în EN 388:2016 nu reflectă nici necesar performanța straturilor exterior. Pentru mânășturii în timpul testului de rezistență la tăiere, rezultatele testului Coup au doar rol indicativ.

TEST: În timpul testului TDM de rezistență la tăiere, rezultatul de performanță de referință. Nu utilizezi aceste mânășturii în aplicațiile elementelor modelate sau a utilizator cu pierdere neprevăzută.

EN 420:2003 + A1:2009 MÂNȘURI DE PROTECȚIE - CERTINTE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE
 Test privind rezistența la tăiere, min. 1, max. 5

POTRIVIRE ȘI DIMENSIUNAR: Toate dimensiunile specificate în EN 420:2003+A1:2009 în ceea ce privește confortul, potrivirea și Dexteritatea, dacă nu se specifică pe prima pagină. În cazul în care simbolul privind modelul testat este indicat pe prima pagină, mânăștur este mai scurt decât mânăștur standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali. - de exemplu, lucrător în medii caldă (Pantel) sau soareți) mânășturii una din una. Indicații mânășturii în mod regulat pentru utilizare igienică.

PERIOADĂ DE VALABILITATE: Natura materialului utilizat în acest produs face imposibilă determinarea duratei de viață a acestui produs; deosebit de accentuat va afecta de mulți factori, precum condițiile de utilizare, modul de utilizare etc.

INGRĂȘI ȘI ÎNTREȚINERE: Mânășturii mânășturii care pot spălate mecanic sau purta simbolul pentru spălare. Clientul sau utilizatorul este responsabil pentru performanța mânășturilor după spălare atât din mânășturii cu două etaje de utilizare. Compania Ejenfels nu poate fi considerată responsabilă pentru acest lucru.

ELIMINARE: În conformitate cu legislația locală privind medii înconjurătoare.
ALERGENI: Acest produs poate conține componente care ar putea constitui un risc potential pentru reacții alergice. Nu utilizezi produsul în caz de simptome de hipersensibilitate. Vezi informații în nău poartă prin dușul Ejenfels pentru informații suplimentare.

FĂRĂ LATEKSU JA NO.

KULLANMIN TALMÄTLÄRI - KATEGORIJA II

ÜHINE OŽIG BILGILER İÇİN SİYAVFA BAKINIZ

URÜNÜ KULLANMADAN ÖNE BU TALIMATLARI DİKKATLİCE OKUYUN.

YUĞUNLUK BEYAMI

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMA = Sub nivelul minilor pentru designul usi materialului mânăștur

Avvertiment Acest produs este conceput și așigurat proiectare specifică în EU 2016/425 privind echipamentul individual de protecție pentru nivelurile de performanță detaliate indicate mai jos. Ca toate acestea, nivelul ca nivel echipament individual de protecție nu oferă o protecție completă și, prin urmare, trebuie luate întotdeauna măsuri de precauție în momentul expunerii la riscul.

EN 407:2004 MÂNȘURI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR TERMICE (CALDURĂ ȘI/SAU FOC)

A: Rezistență la flacără
 B: Rezistență la căldura de contact
 C: Rezistență la căldura radiantă
 D: Rezistență la căldura radiantă
 E: Ștrori mici de metal topit
 F: Cantități mari de metal topit

A: Rezistență la abraziune Min. 0, Max. 4
 B: Rezistență la abraziune Min. 0, Max. 4
 C: Rezistență la rupere Min. 0, Max. 4
 D: Rezistență la rupere Min. 0, Max. 4
 E: Rezistență la tăiere TDM Min. A, Max. 1
 F: Protecție la impact P=Reusit

MÂNȘURI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE.
 Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmii mânăștur.

AVERTISMENT: În cazul mânășturilor cu două sau mai multe straturi, clasificarea generată în EN 388:2016 nu reflectă nici necesar performanța straturilor exterior. Pentru mânășturii în timpul testului de rezistență la tăiere, rezultatele testului Coup au doar rol indicativ.

TEST: În timpul testului TDM de rezistență la tăiere, rezultatul de performanță de referință. Nu utilizezi aceste mânășturii în aplicațiile elementelor modelate sau a utilizator cu pierdere neprevăzută.

ALERGENI: Bu būri, potansijel alergiki reakcii nastypabłek bleszenj jerebilj. Asjn duayrak bellerilni durumunda kuliamyru. Duha fadaj bilg jerebilni Ejetipjrum kur.

LATEKS İÇERMEZ EVET HAYIR.

INSTRUCȚII DE UTILIZARE - CATEGORIA II

CONSULTE A PÁGINA ÎNALTĂ PENTRU INFORMAȚII SPECIFICE SOBRE PRODUTO

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMAS = O Abaixo do nível de desempenho mínimo para o perigo individual especificado X= Não submetidas ao teste ou o método de teste não é adequado para o design ou para o material das luvas

AVERTISMENTO: Este produto foi concebido para proporcionar proteção específica na EN 2016/425, com os níveis de desempenho detalhados apresentados. No entanto, tem sempre em conta que nenhum artigo de EPI pode assegurar uma proteção completa e que deve ter sempre cuidado durante a exposição a perigos.

EN 407:2004 LUAS DE PROTECȚIE CONTRA RISICOS TERMICOS (CALOR E/OU FOGO)

A: Comportamento ao fogo
 B: Color de contacto
 C: Color por convectão
 D: Desempenho A-F
 E: Resistência a perfuração Min. 0, Max. 4
 F: Resistência a perfuração TDM Min. A, Max. 1 (EN ISO 13997)

LUAS DE PROTECȚIE CONTRA RISICOS MECANICOS. Os níveis de desempenho são medidos a partir da área da palma da luva.

AVISO: Para luvas com duas ou mais camadas a classificação dada na EN 388:2016 não reflete necessariamente o desempenho da camada mais externa. Para a prova de corte durante o teste de resistência ao corte, os resultados do teste Coup são usados independentemente do método de teste de resistência ao corte TDM a referência quanto ao desempenho.

NOTA: Não apas luvas na proximidade de elementos em movimento ou de máquinas com peças sem proteção.

ADUQUADO PARA O CONTACTO COM OS ALIMENTOS ESPECIFICADOS NOS REGULAMENTOS (UE) 10/2011 E 1935/2004. Contactos Ejenfels para mais informações.

EN 420:2003 + A1:2009 LUAS DE PROTECȚIE - REQUISITOS GERAIS E MÉTODOS DE TESTE
 Teste de explosão do dedo: min. 1, max. 5

JUSTE E TIRANHO: Toate dimensiunile specificate în EN 420:2003+A1:2009 în ceea ce privește confortul, potrivirea și Dexteritatea, dacă nu se specifică pe prima pagină. În cazul în care simbolul privind modelul testat este indicat pe prima pagină, mânăștur este mai scurt decât mânăștur standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali. - de exemplu, lucrător în medii caldă (Pantel) sau soareți) mânășturii una din una. Indicații mânășturii în mod regulat pentru utilizare igienică.

PERIOADĂ DE VALABILITATE: Natura materialului utilizat în acest produs face imposibilă determinarea duratei de viață a acestui produs; deosebit de accentuat va afecta de mulți factori, precum condițiile de utilizare, modul de utilizare etc.

INGRĂȘI ȘI ÎNTREȚINERE: Mânășturii mânășturii care pot spălate mecanic sau purta simbolul pentru spălare. Clientul sau utilizatorul este responsabil pentru performanța mânășturilor după spălare atât din mânășturii cu două etaje de utilizare. Compania Ejenfels nu poate fi considerată responsabilă pentru acest lucru.

ELIMINARE: În conformitate cu legislația locală privind medii înconjurătoare.
ALERGENI: Acest produs poate conține componente care ar putea constitui un potențial risc de reacții alergice. Nu utilizezi produsul în caz de simptome de hipersensibilitate. Vezi informații în nău poartă prin dușul Ejenfels pentru informații suplimentare.

NE SADRŽI LATEKS SIM NĀO

УКАЗАНІЯ ЗА УПОТРЕБА - КАТЕГОРИЈА II

ВИКТЕ НАЧАЛНАТА СТРАНИЦА ЗА СПЕЦИФИЧНА ИНФОРМАЦИЈА ЗА ПРОДУКТА

DECLARAȚIE ZA SŪBETVETNOST

Внимателно прочетете указанијата, преди да използвате този продукт.

ТАЈКОВАНИЈА НА ПИКТОГРАМИТЕ = O Pod mňavím úrovňou výkonnosti pre každé jednotlivé označenie charakteru X = Nefebno vyhovuje alebo je nižšie než požadovaná úroveň. Pod mňavím úrovňou výkonnosti pre každé jednotlivé označenie charakteru X = Nefebno vyhovuje alebo je nižšie než požadovaná úroveň.

AVERTISMENTO: Este produto foi concebido para proporcionar proteção específica na EN 2016/425, com os níveis de desempenho detalhados apresentados. No entanto, tem sempre em conta que nenhum artigo de EPI pode assegurar uma proteção completa e que deve ter sempre cuidado durante a exposição a perigos.

EN 407:2004 LUAS DE PROTECȚIE CONTRA RISICOS TERMICOS (CALOR E/OU FOGO)

A: Comportamento ao fogo
 B: Tomopredavanje kroz kontakt
 C: Tomopredavanje kroz konvekcija
 D: Desempenho A-F
 E: Manjki pruzetie razporetna metala
 F: Golemi kolicinstva razporetna metala

LUAS DE PROTECȚIE CONTRA RISICOS MECANICOS. Os níveis de desempenho são medidos a partir da área da palma da luva.

AVISO: Para luvas com duas ou mais camadas a classificação dada na EN 388:2016 não reflete necessariamente o desempenho da camada mais externa. Para a prova de corte durante o teste de resistência ao corte, os resultados do teste Coup são usados independentemente do método de teste de resistência ao corte TDM a referência quanto ao desempenho.

NOTA: Não apas luvas na proximidade de elementos em movimento ou de máquinas com peças sem proteção.

ADUQUADO PARA O CONTACTO COM OS ALIMENTOS ESPECIFICADOS NOS REGULAMENTOS (UE) 10/2011 E 1935/2004. Contactos Ejenfels para mais informações.

EN 420:2003 + A1:2009 LUAS DE PROTECȚIE - REQUISITOS GERAIS E MÉTODOS DE TESTE
 Teste de explosão do dedo: min. 1, max. 5

JUSTE E TIRANHO: Toate dimensiunile specificate în EN 420:2003+A1:2009 în ceea ce privește confortul, potrivirea și Dexteritatea, dacă nu se specifică pe prima pagină. În cazul în care simbolul privind modelul testat este indicat pe prima pagină, mânăștur este mai scurt decât mânăștur standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali. - de exemplu, lucrător în medii caldă (Pantel) sau soareți) mânășturii una din una. Indicații mânășturii în mod regulat pentru utilizare igienică.

PERIOADĂ DE VALABILITATE: Natura materialului utilizat în acest produs face imposibilă determinarea duratei de viață a acestui produs; deosebit de accentuat va afecta de mulți factori, precum condițiile de utilizare, modul de utilizare etc.

INGRĂȘI ȘI ÎNTREȚINERE: Mânășturii mânășturii care pot spălate mecanic sau purta simbolul pentru spălare. Clientul sau utilizatorul este responsabil pentru performanța mânășturilor după spălare atât din mânășturii cu două etaje de utilizare. Compania Ejenfels nu poate fi considerată responsabilă pentru acest lucru.

ELIMINARE: În conformitate cu legislația locală privind medii înconjurătoare.
ALERGENI: Acest produs poate conține componente care ar putea constitui un potențial risc de reacții alergice. Nu utilizezi produsul în caz de simptome de hipersensibilitate. Vezi informații în nău poartă prin dușul Ejenfels pentru informații suplimentare.

NE SADRŽI LATEKS