





Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER 0 = Under minimums ydeevne for den angivne individuelle fare X = Ikke sømt til prøvning eller test (egen brug)

Table with 6 columns (1-6) and 1 row (Minimum gennemsnitlige tider (min.)). Values: 10, 30, 60, 120, 240, 480.

EN ISO 374-5:2016 BESKYTTELSESHANSKER MOT FARLIGE KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 1: TERMIKLOGI OG FUNKTIONSKRAV FOR RISICI VED MIKROORGANISMER.

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 407:2004 A: Brændbarhed B: Kontaktvarme C: Konvektionsvarme D: Strålevarme E: Sædelt vækst af smeltet metal

EN 388:2016 A: Slidstyrke B: Gribbestandighed C: Rivestandighed D: Stikbestandighed E: Støtbestandighed (TDM, EN ISO 3997)

EN 511:2006 A: EGENSKAB B: Kontaktkvalide C: Vangemængtæring D: (Bæret)

EN 381-7:1999 A: Beskyttelse mod radioaktiv partikelkontaminering

EN 421:2010 A: Beskyttelse mod radioaktiv partikelkontaminering

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i EU 2016/425, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE produkt kan yde 100 % beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med højt risiko.

PASSFORM OG STORRELSER: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevægelighed, hvis ikke andet er forklaret på forsidet. Hvis det er et symbol som ser kort model på forsidet, er handskens kortere end standarden, hvilket kan resultere i mindre friktion og mindre beskyttelse.

Les anvisningerne nøje før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTogramMER 0 = Under minimums kravet til ydeevne for den angivne individuelle fare X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN ISO 374-5:2016 BESKYTTELSESHANSKER MOT FARLIGE KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 1: TERMIKLOGI OG YTELSESKRAV FOR KEMISKE RISIKOER. ISO 374-1:2016

EN ISO 374-5:2016 BESKYTTELSESHANSKER MOT FARLIGE KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 5: TERMIKLOGI OG YTELSESKRAV FOR MIKROORGANISMERISIKOER.

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 407:2004 A: Brændbarhed B: Kontaktvarme C: Konvektionsvarme D: Strålevarme E: Sædelt vækst af smeltet metal

EN 388:2016 A: Slidstyrke B: Gribbestandighed C: Rivestandighed D: Stikbestandighed E: Støtbestandighed (TDM, EN ISO 3997)

EN 511:2006 A: EGENSKAP B: Kontaktkvalide C: Vangemængtæring D: (Bæret)

EN 381-7:1999 A: Beskyttelse mod radioaktiv partikelkontaminering

EN 421:2010 A: Beskyttelse mod radioaktiv partikelkontaminering

ADVARSEL! Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i EU 2016/425 med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og det skal alltid utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kemikalier eller andre høyrisikosituasjoner.

PASSFORM OG STORRELSER: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forklart på forsidet. Hvis det er et symbol som ser kort modell på forsidet, er handskens kortere enn standard størrelsen og kan ikke konformere for spesielle formål som f.eks. ved monteringsarbeid.

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLĚNÍ PIKTogramMŮ 0 = Pod minimumní úroveň výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečí X = Nebylo provedeno testování nebo testování neodpovídá požadovanému materiálu

EN ISO 374-5:2016 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PROTI NEBEZPEČNÝM CHEMIKÁLIÍ A MIKROORGANISMŮM - ČÁST 1: TERMIKOLOGIE A POŽADAVKY NA PROVÁZEC PRO CHEMIKÁLIÍ A MIKROORGANISMY

EN ISO 374-5:2016 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PROTI NEBEZPEČNÝM CHEMIKÁLIÍ A MIKROORGANISMŮM - ČÁST 5: TERMIKOLOGIE A POŽADAVKY NA PROVÁZEC PRO RIZIKA VLIVEM MIKROORGANISMŮ

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 407:2004 A: Hořeni B: Kontaktní teplo C: Konvekční teplo D: Vyzářivé teplo E: Malé vystříknutí roztaveného materiálu F: Velké množství roztaveného materiálu

EN 388:2016 A: Odolnost vůči oděru B: Odolnost vůči průřezu C: Odolnost vůči přetížení D: Odolnost vůči propichnutí E: Odolnost vůči škrábání (TDM, EN ISO 3997)

EN 511:2006 A: VLASTNOSTI B: Konvektivní chlazení C: Konvektivní chlazení D: Průnik vody (Úspěch)

EN 381-7:1999 A: OCHRANA VŮČI ČÁSTICOVÉ RADIOAKTIVNÍ KONTAMINACI

EN 421:2010 OCHRANA VŮČI ČÁSTICOVÉ RADIOAKTIVNÍ KONTAMINACI

VAROVÁNÍ! Tento produkt je navrženo k poskytování ochrany uvedených v normě EU 2016/425 v podobných úrovních výkonnosti uvedených níže. Nezapomínejte však, že žádná políčka osobních ochranných prostředků nemůže poskytovat úplnou ochranu a při vystavení nebezpečným chemikáliím nebo jiným situacím s vysokým rizikem je nutno vždy dodržovat opatření.

MĚŘENÍ A URČENÍ VELIKOSTI: Všechny velikosti odpovídají normě EN 420:2003 z hlediska pohodlí, velikosti a obratnosti, pokud to není uvedeno jinak na přední straně. Pokud je na přední straně uvedlen symbol pro krátký model, rukavice je kratší, než běžná rukavice, aby poskytovala lepší pohodlí při použití v zvlášť úzkých nebo příliš širokých napříkadých případech.



Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

SPIEGAZIONE DEI FITTOGRAMMI - A o Al è solo il livello minimo di protezione per il prodotto. B o B+ Non testato. C o C+ è il metodo di prova adatto per la protezione o il materiale del guanto.

Table with 2 columns: TYPE A, B, C and levels 1, 2, 3, 4, 5, 6. Includes sub-tables for permeation time and initial permeation rate.

EN ISO 374-5:2016 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO SOSTANZE CHIMICHE E MICROORGANISMI PERICOLOSI - PARTE 5

VIROUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES EN 407:2004 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI TERMICI (CALORE E / O FUOCO)

EN 388:2016 A. Resistenza all'abrasione B. Resistenza al taglio da lama C. Resistenza allo strappo D. Resistenza alla perforazione E. Resistenza all'impalmo (TDM, EN ISO 9397)

EN 511:2006 PROPRIETA' PRESTAZIONI A. Freddo convettivo B. Freddo da contatto C. Penetrazione acqua

EN 381-7:1999 INDUMENTI PROTETTIVI PER GLI UTILIZZATORI DI MOTOSEGHE PORTATILI Parte 7: Requisiti per i giunti protettivi per motoseghe.

EN 421:2010 PROTEZIONE DELLA CONTAMINAZIONE CAUSATA DA PARTICELLE RADIOATTIVE

ATTENZIONI Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specificata nella norma EN ISO 374-5:2016. Tuttavia ricordate che nessun elemento di protezione è perfetto e si devono sempre prendere precauzioni quando si è esposti a rischi.

VESTIBILITÀ E TAGLIE: Se non diversamente indicato nella prima pagina, tutte le misure sono conformi alla EN 420:2003 per comfort, vestibilità e destrezza. Se sulla prima pagina è indicato il simbolo di modello corto, il prodotto è più corto di un guanto standard, al fine di migliorarne la comodità per scopi specifici.

PULIZIA: Non utilizzare i prodotti chimici o oggetti taglienti per la pulizia dei guanti. I guanti chimici non sono destinate ad essere lavati. SVALIMENTO: I guanti contaminati da sostanze chimiche devono essere smaltiti in appositi contenitori e secondo le normative ambientali locali.

SMALTIMENTO: I guanti contaminati da sostanze chimiche devono essere smaltiti in appositi contenitori e secondo le normative ambientali locali.

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ZENKLŲ REIKŠMĖS - A o Zemiau, nei minimaus charakteristikos lygnumo konkrečiam pavojui X+ Nebuvo bandytas arba bandymo metodu netipiu piršinių modeliui, medžiagai

Table with 2 columns: TYPE A, B, C and levels 1, 2, 3, 4, 5, 6. Includes sub-tables for permeation time and initial permeation rate.

EN ISO 374-5:2016 APSAUGINES PIRŠTINES NUO PAVOJINGŲ CHEMIKALŲ IR MIKROORGANIZMŲ DANGUOSIŲ SĄLYGŲ

VIROUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES EN 407:2004 A. Karšto (leptosio ir kaltinio) poveikio B. Kontaktiniam karščiui (kontaktinei temperatūrai ir skausmo slenkčiui)

EN 388:2016 A. Karšto (leptosio ir kaltinio) poveikio B. Kontaktiniam karščiui (kontaktinei temperatūrai ir skausmo slenkčiui) C. Konvekciniam karščiui D. Spinduliniam karščiui E. Smulkiomis išlydyzusiomis metalo lašais

EN 511:2006 SAVYBĖS A. Konvekciniam šalčiui B. Kontaktiniam šalčiui C. Vandens skverbimui

EN 381-7:1999 RANKINIŲ DRABUŽIŲ, SKIRTIŲ RANKINIŲ GRANDINIŲ PAKŲJŲ NAUDOJIMOJAMS 7 dalis. Grandiniui įplūki apsauginis piršinių reikavimai.

EN 421:2010 APSAUGINES PIRŠTINES NUO JONIZUOJANČIŲ SPINDULIUOTŲ IR RADIAKTYVIŲ TARSOS

ATTENZIONI Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specificata nella norma EN ISO 374-5:2016. Tuttavia ricordate che nessun elemento di protezione è perfetto e si devono sempre prendere precauzioni quando si è esposti a rischi.

VESTIBILITÀ E TAGLIE: Se non diversamente indicato nella prima pagina, tutte le misure sono conformi alla EN 420:2003 per comfort, vestibilità e destrezza. Se sulla prima pagina è indicato il simbolo di modello corto, il prodotto è più corto di un guanto standard, al fine di migliorarne la comodità per scopi specifici.

PULIZIA: Non utilizzare i prodotti chimici o oggetti taglienti per la pulizia dei guanti. I guanti chimici non sono destinate ad essere lavati. SVALIMENTO: I guanti contaminati da sostanze chimiche devono essere smaltiti in appositi contenitori e secondo le normative ambientali locali.

SMALTIMENTO: I guanti contaminati da sostanze chimiche devono essere smaltiti in appositi contenitori e secondo le normative ambientali locali.

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTOGRAMMU SKAIDROJUMS - A o Zemākā, nekā minimuma raksturojošais līmenis konkrētam draudam X+ Neizstrādāts vai pārbaudīts ar ne tipisku modeļa izstrādājuma metode nav piemērojama cimdai uzbovībai vai materiālam

Table with 2 columns: TYPE A, B, C and levels 1, 2, 3, 4, 5, 6. Includes sub-tables for permeation time and initial permeation rate.

EN ISO 374-5:2016 CIMDI AIZSARDZĪBAI PRET BĒDROŠĪBU VEIDŅĀDĀJUMUS UN IZPLIŠES

VIROUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES EN 407:2004 A. Atbrāšanās liesmās B. Atbrāšanās pret tiešu karstumu C. Atbrāšanās pret virspārēju karstumu D. Atbrāšanās pret staru karstumu

EN 388:2016 A. Nodurbuma izturība B. Noturība pret griezumam C. Noturība pret atslāpēšanu D. Noturība pret ceturšanu E. Noturība pret impalmo (TDM, EN ISO 9397)

EN 511:2006 IPASĪBA A. Vairspārējs aukstums B. Tīks aukstums C. Ūdens caursākāmība

EN 381-7:1999 ROKAS KĒDES ŽAGA LIETOJAMA 7. daļa. Prasības kādes žaga lietotāja

EN 421:2010 AIZSARDZĪBA PRET RADIAKTYVĀM DAUDIĀJĀJUMU PĒŠĀRŅĀJUMU

ATTENZIONI Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specificata nella norma EN ISO 374-5:2016. Tuttavia ricordate che nessun elemento di protezione è perfetto e si devono sempre prendere precauzioni quando si è esposti a rischi.

VESTIBILITÀ E TAGLIE: Se non diversamente indicato nella prima pagina, tutte le misure sono conformi alla EN 420:2003 per comfort, vestibilità e destrezza. Se sulla prima pagina è indicato il simbolo di modello corto, il prodotto è più corto di un guanto standard, al fine di migliorarne la comodità per scopi specifici.

PULIZIA: Non utilizzare i prodotti chimici o oggetti taglienti per la pulizia dei guanti. I guanti chimici non sono destinate ad essere lavati. SVALIMENTO: I guanti contaminati da sostanze chimiche devono essere smaltiti in appositi contenitori e secondo le normative ambientali locali.

SMALTIMENTO: I guanti contaminati da sostanze chimiche devono essere smaltiti in appositi contenitori e secondo le normative ambientali locali.



Pred použitím toto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

Table with 2 columns: TYPE A, B, C and values for different parameters like A, B, C, D, E, F.

EN ISO 374-5:2016

OHŤANÉ RUKAVICE CHRÁNIACE PROTI NEBEZPEČNÝM CHEMIKÁLIAM A MIKROORGANIZMOM... S ČASŤ TERNIOLÓGIÁ A POŽIADAVKY NA VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES

Table for EN 407:2004 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

Table for EN 388:2016 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

Table for EN 511:2006 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

Table for EN 381-7:1999 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

Table for EN 421:2010 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

VAROVANIE! Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany uvedenej v norme EN 12016/425 po podrobných úroveň výkonnosti uvedenej nižšie.

OHŤANÉ RUKAVICE CHRÁNIACE PROTI NEBEZPEČNÝM CHEMIKÁLIAM A MIKROORGANIZMOM... S ČASŤ TERNIOLÓGIÁ A POŽIADAVKY NA VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

MERANIE URČENÉ VEKOSTI: Všetky veľkosti zodpovedajú norme EN 420:2003 z hľadiska pohodlia, veľkosti a obratnosti, ak nie je uvedené nič na prednej strane.

TRVALIVOSŤ PRI SKLADOVANÍ: Vzhľadom na vysokú odolnosť použitých v tomto produkte nie je možné jeho trvanlivosť určiť, pretože bude ovplyvnená mnohými faktormi.

OHŤANÉ RUKAVICE CHRÁNIACE PROTI NEBEZPEČNÝM CHEMIKÁLIAM A MIKROORGANIZMOM... S ČASŤ TERNIOLÓGIÁ A POŽIADAVKY NA VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

OHŤANÉ RUKAVICE CHRÁNIACE PROTI NEBEZPEČNÝM CHEMIKÁLIAM A MIKROORGANIZMOM... S ČASŤ TERNIOLÓGIÁ A POŽIADAVKY NA VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

OHŤANÉ RUKAVICE CHRÁNIACE PROTI NEBEZPEČNÝM CHEMIKÁLIAM A MIKROORGANIZMOM... S ČASŤ TERNIOLÓGIÁ A POŽIADAVKY NA VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

OHŤANÉ RUKAVICE CHRÁNIACE PROTI NEBEZPEČNÝM CHEMIKÁLIAM A MIKROORGANIZMOM... S ČASŤ TERNIOLÓGIÁ A POŽIADAVKY NA VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

OHŤANÉ RUKAVICE CHRÁNIACE PROTI NEBEZPEČNÝM CHEMIKÁLIAM A MIKROORGANIZMOM... S ČASŤ TERNIOLÓGIÁ A POŽIADAVKY NA VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

VÝHLASENIE O ZHODNENÍ

Table with 2 columns: A, B, C and values for different parameters like A, B, C, D, E, F.

EN ISO 374-1:2016

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES

Table for EN 407:2004 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

Table for EN 388:2016 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

Table for EN 511:2006 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

Table for EN 381-7:1999 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

Table for EN 421:2010 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

VÝHLASENIE O ZHODNENÍ: Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany uvedenej v norme EN 12016/425 po podrobných úroveň výkonnosti uvedenej nižšie.

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

MERANIE URČENÉ VEKOSTI: Všetky veľkosti zodpovedajú norme EN 420:2003 z hľadiska pohodlia, veľkosti a obratnosti, ak nie je uvedené nič na prednej strane.

TRVALIVOSŤ PRI SKLADOVANÍ: Vzhľadom na vysokú odolnosť použitých v tomto produkte nie je možné jeho trvanlivosť určiť, pretože bude ovplyvnená mnohými faktormi.

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

Pre uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

Table with 2 columns: A, B, C and values for different parameters like A, B, C, D, E, F.

EN ISO 374-1:2016

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES

Table for EN 407:2004 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

Table for EN 388:2016 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

Table for EN 511:2006 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

Table for EN 381-7:1999 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

Table for EN 421:2010 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

VÝHLASENIE O ZHODNENÍ: Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany uvedenej v norme EN 12016/425 po podrobných úroveň výkonnosti uvedenej nižšie.

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

MERANIE URČENÉ VEKOSTI: Všetky veľkosti zodpovedajú norme EN 420:2003 z hľadiska pohodlia, veľkosti a obratnosti, ak nie je uvedené nič na prednej strane.

TRVALIVOSŤ PRI SKLADOVANÍ: Vzhľadom na vysokú odolnosť použitých v tomto produkte nie je možné jeho trvanlivosť určiť, pretože bude ovplyvnená mnohými faktormi.

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

Bu ürünü kullanmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

Table with 2 columns: TYPE A, B, C and values for different parameters like A, B, C, D, E, F.

EN ISO 374-1:2016

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES

Table for EN 407:2004 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

Table for EN 388:2016 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

Table for EN 511:2006 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

Table for EN 381-7:1999 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

Table for EN 421:2010 with columns for A, B, C, D, E, F and values.

VÝHLASENIE O ZHODNENÍ: Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany uvedenej v norme EN 12016/425 po podrobných úroveň výkonnosti uvedenej nižšie.

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

MERANIE URČENÉ VEKOSTI: Všetky veľkosti zodpovedajú norme EN 420:2003 z hľadiska pohodlia, veľkosti a obratnosti, ak nie je uvedené nič na prednej strane.

TRVALIVOSŤ PRI SKLADOVANÍ: Vzhľadom na vysokú odolnosť použitých v tomto produkte nie je možné jeho trvanlivosť určiť, pretože bude ovplyvnená mnohými faktormi.

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

OHŤANÉ RUKAVICE ZA ZASČITO PRED NEVARNÝMI CHEMIKÁLIIAM I VÝKONNOSŤ V OBLASTI RYBNÝCH PREDSTAVOVANÝCH MIKROORGANIZMOM.

