

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

FORKLARING TIL PIKTogramMER 0 = Under minimumsytelsesniveau for den pågældende farve X = Ikke testet til påvirkning af miljøet (se tilsvarende forholds til håndgange design eller materiale)

EN ISO 374-5:2016 BESKYTTELSESHANSKER MOT FARLIGE KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 1: TERMIKLOGI OG FUNKTIONSKRAV FOR KJEMISKE RISIKO. ISO 374-1:2016. Kemisk gennemtrængningstid >= 30 minutter for: Gennemtrængningsniveau 1 2 3 4 5 6 Minimum gennemtrængnings tid (min.) 10 30 60 120 240 480

EN ISO 374-5:2016 BESKYTTELSESHANSKER MOT FARLIGE KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 5: TERMIKLOGI OG FUNKTIONSKRAV FOR RISICI VED MIKROORGANISMER. YDELESE A-F Min. o. Maks. 4

EN 407:2004 A: Brændbarhed B: Kontaktvarme C: Konvektiv varme D: Strålevarme E: Snek stenk af smeltet metal

EN 388:2016 A: Slidstyrke B: Stribestandighed C: Ribestandighed D: Stikbestandighed E: Støtbestandighed (TDM, EN ISO3997) F: Stådbeskyttelse. Min. o. Maks. 4

EN 511:2006 EGENSKAB B: Kontaktkuldade C: Vangemembranring D: (Dumpe) (I) (Bæret)

EN 381-7:1999 BESKYTTELSESBEKLEDDNING TIL BRUGERE AF HÅNDHOLDTE KÆDESÅGE. Klasse 1: Kædehastighed 20 m/s

EN 421:2010 BESKYTTELSE MOD RADIOAKTIV PARTIKEL KONTAMINERING

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i EU 2016/425, med de detaljerede resultater vist nedenfor.

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. Nuværet for ydeevne gælder kun for produkter. Deres information afspjælr ikke den faktiske beskyttelse på arbejdspladsen, på grund af de variable der påvirker ydeevne, som temperatur, silt, nedbrydning osv. Hånden kan ikke beskyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med ubeskyttede dele. Hvis beskyttelse har ydeevne i eller 2) brændbarhed EN 407:2004, må håndens ikke komme i kontakt med åben ild EN 407:2004 og EN 511:2006 hvis håndens indholder separate dele som ikke er permanent del af produktet vil ydeevnen samt beskyttelsesniveauet kun henviser til det færdige produkt. De forskellige ydeevner vil være i kontakt med de flere dele, gælder beskyttelsesniveauerne (EN 407) og EN 511 kun når alle dele er samlet. EN 511: Der skal foretages en bedømmelse vedrørende maksimal eksponeringstid ved valg af velegnet hanske. Hvis hændelse ikke er vandtæt, kan den miste sine isolerende egenskaber, hvis den bliver våd. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B1 viser forskellige parametre, der skal tages hensyn til. Studier har påvist sammenhænge mellem disse parametre og den grad af isolering, der er nødvendig for at beskytte mod elektriske. Tabellen bilag B1 EN 342:2004 viser eksempler på sådanne data. For hænker med to eller flere lag afspjælr den samlede klassificering EN 388:2016 ikke nødvendigvis ydeevnen det yderste lag. I forbindelse med slævhed under test af skærmodstand er testmaskinens resultater kun indicative, mens TDM skærmodstandstesten er referenceresultat. I gækket har EN 12477:2001 ingen standardiseret prøvningstest til registrering af gennemtrængning af UV-stråling i materialer til hænker, men de anvendte metoder til konstruktions beskyttelsestænder til svælgere til normal ikke gennemtrængning af UV-stråler. Svælgehånden ikke er mod elektriske stød, forårsaget af defekt udstyr. Svælgehånden der er anvendt, vil ikke generere et fæd, kan være risiko for brugen, da det måske den elektriske modstand. Dette kan gøre risiko. EN 1935:2004. En person, der bærer den elektriske dissipative afledende beskyttelsestænder skal forlufordobes med et bære passende fodtøj. Elektrostatiske dissipative afledende beskyttelsestænder må ikke ud pakkes, justeres eller fjeses. I brændbare eller eksplosive miljøer eller ved håndtering af brændbare eller eksplosive stoffer. De elektrostatiske egenskaber af beskyttelsestænder kan blive negativt påvirket af silt, forurening og skader, og måske ikke være tilstrækkelig beskyttelse til tilbagebrændbare miljøer, hvor ydeevne beskyttelse kan være nødvendig. EN 374-1:2016 Denne information afspjælr ikke den faktiske varighed for beskyttelsen på arbejdsstedet eller delferiering mellem blandinger og rene kemikalier. Modstandsdygtigheden over for kemikalier er bedemt på laborator fra prøver taget fra håndflader og er kun relateret til det testede kemikale. De kan være anderledes, hvis den bruges med en blanding. Det anbefales at kontrollere, at håndens er velegnet til brug, eftersom betingelserne på arbejdsstedet kan afvige fra hypotesen afhangt af temperatur, siltstyrke og nedbrydning. Beskyttelsestænder kan ved brug ved mindre modstandsdygtighed over for farlige kemikalier på grund af ændringer af de fysiske egenskaber. Bevægelse, friktion, gnidning, nedbrydning, som forårsages af kontakt med kemikalier etc. kan reducere langtidens bedømmelse. I forbindelse med at sætte kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor at tage med overvejelserne ved valg af hænker, der er modstandsdygtige over for kemikalier. Far hændelsen tages i brug skal den inspiceres for eventuelle defekte eller svagheder. Kun i engangsbrug. EN ISO 374-5:2016 Ingen modstand mod gennemtrængning er bedemt under laborator forhold og er kun relateret til den testede prøve. ISO 16604 Til beskyttelse mod kontakt med blod og kropsvæsker - Måling af modstand for materialer i beskyttelsestænder mod gennemtrængning af blodbårne patogener - Testmetode, som bruger Ph-X 174 bakterierafg.

PASSFORM OG STORRELE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevægelighed, hvis ikke andet er forklart på forsidens. Hvis der er et symbol som ser kort model på forsidens, er hændsen kortere en standard størrelse og kan ikke konfiter for specielle formål som f.eks. ved monteringsarbejde. Brug bare produkter i rigtig størrelse. Produkter som enten er for luse eller for stramme hemmer bevægelse og/eller ikke best mulig beskyttelse. LAGRING OG TRANSPORT: Bær lægges tæt og mærket i originalemballage, mellem +10° - +30°C. HULDØRBE: Egenskaber til materialerne som bruges i dette produkt belyser at bevædningen til produktet ikke kan fastholdes, da det vil påvirke mange faktorer, såsom opbevaringstid, brug osv. KONTROLL FOR BRUK: Hvis produktet blir skadet gnr det IKKE optimal beskyttelse og må derfor kastes. Brug aldrig et skadet produkt. Brudstik skal aldrig overstige > 8 tmer ved kontakt med farlige kemikalier. Noen kemikalier har kortere gennemtrængningstid end 8 tmer. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals. RENGØRING: Ikke bruk kemikalier eller skarpe genstande for å rengjøre hanskene. Kjemikalierhansker er ikke beregnet til å vaske. AVFALL: Hænker som er kontaminert av kjemikalier må kastes i riktige avfallskontainere og håndteres i henhold til miljølovgivningen på stedet. ALLERGEN: Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, dette kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

PASSFORM OG STORRELE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevægelighed, hvis ikke andet er forklart på forsidens. Hvis der er et symbol som ser kort model på forsidens, er hændsen kortere en standard størrelse og kan ikke konfiter for specielle formål som f.eks. ved monteringsarbejde. Brug bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for luse eller for stramme hemmer bevægelse og/eller ikke best mulig beskyttelse. LAGRING OG TRANSPORT: Bær lægges tæt og mærket i originalemballage, mellom +10° - +30°C. HULDØRBE: Egenskaber til materialerne som bruges i dette produkt belyser at bevædningen til produktet ikke kan fastholdes, da det vil påvirke mange faktorer, såsom opbevaringstid, bruk osv. KONTROLL FOR BRUK: Hvis produktet blir skadet gnr det IKKE optimal beskyttelse og må derfor kastes. Brug aldrig et skadet produkt. Brudstik skal aldri overstige > 8 tmer ved kontakt med farlige kemikalier. Noen kjemikalier har kortere gjennomtrængningstid end 8 tmer. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals. RENGØRING: Ikke bruk kjemikalier eller skarpe genstande for å rengjøre hanskene. Kjemikalierhansker er ikke beregnet til å vaske. AVFALL: Hænker som er kontaminert av kjemikalier må kastes i riktige avfallskontainere og håndteres i henhold til miljølovgivningen på stedet. ALLERGEN: Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, dette kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

Les anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

FORKLARING AV PIKTogramMER 0 = Under minimumsytelsesnivå for den pågældende farve X = Ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN ISO 374-5:2016 BESKYTTELSESHANSKER MOT FARLIGE KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 1: TERMIKLOGI OG FUNKTIONSKRAV FOR KJEMISKE RISIKO. ISO 374-1:2016. Kemisk gjennomtrængningstid >= 30 minutter mot: Gennemtrængningsnivå 1 2 3 4 5 6 Minimum gennemtrængnings tid (min) 10 30 60 120 240 480

EN ISO 374-5:2016 BESKYTTELSESHANSKER MOT FARLIGE KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 5: TERMIKLOGI OG FUNKTIONSKRAV FOR MIKROORGANISMER. YDELESE A-F Min. o. Maks. 4

EN 407:2004 A: Brændbarhet B: Kontaktvarme C: Konvektiv varme D: Strålevarme E: Snek stenk af smeltet metal

EN 388:2016 A: Slidstyrke B: Stribestandighed C: Ribestandighed D: Stikbestandighed E: Støtbestandighed (TDM, EN ISO3997) F: Stådbeskyttelse. Min. o. Maks. 4

EN 511:2006 EGENSKAB B: Kontaktkuldade C: Vangemembranring D: (Dumpe) (I) (Bæret)

EN 381-7:1999 BESKYTTELSESBEKLEDDNING TIL BRUGERE AV HÅNDHOLDTE MOTORSAGE. Klasse 1: Kjeðehastighet på 20 m/s

EN 421:2010 BESKYTTELSE MOD RADIOAKTIV PARTIKELKONTAMINERING

ADVARSEL! Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i EUDirektiv 2016/425 med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor.

ADVARSEL! Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i EUDirektiv 2016/425 med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller i andre høyrisikosituasjoner. Beskyttelsefaktorer er på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes av bruk og slitasje f.eks. ved temperatur og degradering. Ikke bruk disse hanskene når elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. Hvis hanskene har en yteevne i eller 2) brannbarhet EN 407:2004 må hanskene ikke komme i kontakt med åpen flamme. Om hanskene består av flere med materiale gjelder verne EN 511:2006 og EN 407:2006 samtlige lover sammen. EN 511:2011 Man vurderer den maksimale eksponeringstid ved valg av egnet hanske. Hvis den ikke er vantsett, kan hanskens miste sine isolerende egenskaper hvis våt. EN 511:2006 Bilag B, tabel B1 viser ulike parametre som bør tas hensyn til. Studier har vist sammenheng mellom disse parametrene og graden av isolering som trengs for å beskytte mot varme. Tabellen bilag B1 EN 342:2004 viser eksempler på slike data. For EN 388:2016 gjelder resultatet for materialer sammen eller det sterkeste materialet. Når det gjelder sløvhed under skjæringstestene, er testmaskinens resultater bare indicative, mens TDM-skjæringstestene er referanseytelsesresultater. EN 12477:2001 har ingen standardiseret testmetode for å opplyse UV-gjennomtrængning i hanskematerialer, men metoden som brukes for å lage vevshansker for sveiere tillater normalt ikke gjennomtrængning av UV-stråling. Når hænker er laget for elektroveiling, disse hanskene og/eller beskyttelsestænder skal forårsaket av uønskede uttrykk eller arbeid på deler under spenning, og den elektriske motstanden blir redusert hvis hanskene er våte, skitne eller våte av svette - dette kan øke risikoen. Denne informasjonen gjelder ikke den faktiske varigheten av beskyttelsen på arbeidsstedet på grunn av andre faktorer som påvirker ydeevne, for temperatur, siltstyrke, nedbrydning etc. EN 1935:2004. Brukere av elektrostatiske avledende vevshansker må være riktige med gjennom f.eks. korrekte valg av sko. Innløser med risiko for eksplosive eller flammer, får ikke elektrostatiske avledende vevshansker håndteres slik at oppladning kan skje (tas ut for pakking, tas ut/åpnes, etc.) De avledende egenskaper kan påvirkes av bruk, siltstyrke, smuss og fukt. Se opp for risikofaktorer med høyde og oksygennivå, da det kan være behov for å iverdsette ytterligere vernemått. EN 374-1:2016 Denne informasjonen gjelder ikke den faktiske varigheten av beskyttelse tåler mot arbeidssituasjoner med blandinger og rene kjemikalier. Den kjemiske bestandigheten er evaluert under laboratorforhold for prøver tatt utelukkende fra händen, og relatere bare til det testede kjemikale. Det kan være anbefaede hvis det brukes i blending. Vi anbefaler at du sjekker at hændene er ger seg for den tiltenkte bruken, fordi forholdene på arbeidspladsen kan avvike fra blending med tanke på temperatur, siltstyrke og degradering. Når du er bruk kan beskyttelseshansker mindre bestandighet over for farlige kjemikalier grunnet endringer i de fysiske egenskapene. Bevægelse, friktion, degradering som skyldes kontakt med kjemikalier, osv., kan redusere den faktiske brukstiden betraktelig. Når det gjelder korrosjonende kjemikalier, kan degradasjon være den viktigste faktoren å ta i betraktning når du skal velge kjemikaliebestandige hænker. Før bruk må du inspisere hanskene for skader eller defekter. Kun til engangsbruk. EN ISO 374-5:2016 Gjennomtrængningstid under en evaluert under laboratorforhold og relatere bare til de testede prøvene. ISO 16604: Gjør for beskyttelse mot kontakt med blod og kroppsvæsker - Måling av motstand for materialer i beskyttelsestænder mot gjennomtrængning av blodbårne patogener - Testmetode som bruker Ph-X 174 bakterierafg.

PASSFORM OG STORRELE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevægelighet, hvis ikke annet er forklart på forsidens. Hvis der er et symbol som ser kort model på forsidens, er hændsen kortere en standard størrelse og kan ikke konfiter for specielle formål som f.eks. ved monteringsarbejde. Brug bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for luse eller for stramme hemmer bevægelse og/eller ikke best mulig beskyttelse. LAGRING OG TRANSPORT: Bær lægges tæt og mærket i originalemballagen, mellom +10° - +30°C. HULDØRBE: Egenskaber til materialerne som bruges i dette produkt belyser at bevædningen til produktet ikke kan fastholdes, da det vil påvirke mange faktorer, såsom opbevaringstid, bruk osv. KONTROLL FOR BRUK: Hvis produktet blir skadet gnr det IKKE optimal beskyttelse og må derfor kastes. Brug aldrig et skadet produkt. Brudstik skal aldri overstige > 8 tmer ved kontakt med farlige kjemikalier. Noen kjemikalier har kortere gjennomtrængningstid end 8 tmer. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals. RENGØRING: Ikke bruk kjemikalier eller skarpe genstande for å rengjøre hanskene. Kjemikalierhansker er ikke beregnet til å vaske. AVFALL: Hænker som er kontaminert av kjemikalier må kastes i riktige avfallskontainere og håndteres i henhold til miljølovgivningen på stedet. ALLERGEN: Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, dette kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLĚNÍ PIKTogramMŮ 0 = Pod minimumní úroveň výkonosti pro dané jednotlivé nebezpečí X = Nebylo provedeno testování nebo testování nedobrovolně pro sílu nebo materiál rukavice

EN ISO 374-5:2016 OCHRANA RUKAVIC PROTI NEBEZPEČNÝM KEMIKÁLIAM A MIKROORGANIZMAM - ČASŤ 1: TERMICKÉ A POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ CHEMICKÉHO RIZIKA. ISO 374-1:2016. Definice doby průniku dlaní rukavice (ng/cm²/min) 1 2 3 4 5 6

EN ISO 374-5:2016 OCHRANA RUKAVIC PROTI NEBEZPEČNÝM KEMIKÁLIAM A MIKROORGANIZMAM - ČASŤ 5: TERMICKÉ A POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ RIZIKA V LÍVEM MIKROORGANIZMAM. YKONNOST A-F Min. o. Maks. 4

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

EN 388:2016 A: Odolnost vůči oděru B: Odolnost vůči přetlaku C: Odolnost vůči přetržení D: Odolnost vůči propichnutí E: Odolnost vůči otlačení (TDM, EN ISO3997) F: Ochrana proti nárazům

EN 511:2006 EGENSKAB B: Kontaktní chlad C: Vangemembranring D: (Dumpe) (I) (Bæret)

EN 381-7:1999 OCHRANŮV ODEPV PRO UŽIVATELE RUKAVIC MOTOROVÝCH PIL Část 1: Požadavky na ochranné rukavice pro práci s motorovou pilou. Trída 1: Rychlost řezání 20 m/s

EN 421:2010 OCHRANA VŮČI ČÁSTICOVÉ RADIAKOVÉ KONTAMINACI

VAROVÁNÍ! Tento produkt je navrženo k poskytování ochrany uveden v normě EUDirektiv 2016/425 s podrobnými úrovními výkonosti uvedenými níže. Nezapomínejte však, že žádná položka osobních ochranných prostředků nemůže poskytovat úplnou ochranu a při vystavení nebezpečným chemikáliím nebo jiným situacím s vysokým rizikem je nutno vždy dodržovat opatření. Úroveň výkonnosti jsou uvedeny pro produkty v novém stavu a neodrážejí skutečné trvanlivosti výrobků v důsledku jejich faktů ovlivňujících vykonávání, například vlhlost, oděr, degradace materiálu atd. Neopouštějte výrobky v blízkosti pohyblivých součástí a strojných vřeten a neschránčnými částmi. Pokud má rukavice úroveň ochrany 1 nebo 2 vůči hořeni podle EN 407:2004, neměly by se dostát do kontaktu s otevřeným ohněm. EN 407:2004 a EN 511:2006: pokud se rukavice skládá ze samostatných částí, které nejsou tvrdě spojeny, uvedené úrovně výkonosti a ochranné příslušenství pouze pro úplné sestavení produktu. EN 511: Při výrobě rukavice vzhledem k maximálnímu vystavení uživatelé zachovávají opatření. Pokud není rukavice roztavená, v mokřem stavu by mohla ztratit své izolační vlastnosti. Norma EN12477:2001, dodatek B, tabulka B1 znázorňuje různé parametry, které je nutno zohlednit. Chybějící existenci jistých vztahů mezi parametry a úrovní teplotní odolnosti, která je nutná k poskytování ochrany v chladném prostředí. Tabulka uvedené v dodatku B normy EN342:2004 představuje příklad takových dat. V případě rukavice se dvěma nebo více vrstvami nemůže být celková klasifikace EN 388:2016 nutně výkonosti porovnávat s tvrdostí. Pokud jde o otupování libhem zvládnout odolnosti proti prořezání, přikážte jsou pouze výsledky zvláštní provedení metody. Pokud, zatímco výkonnosti vykonávání provedené metodou TDM jsou referenční. Norma EN 12477:2001 v současnosti neobsahuje žádnou standardizovanou testovací metodu umožňující určit průnik ultrafialového záření rukavicemi, ale současně vyžaduje použití používání při výrobě ochranných rukavic pro současně za běžných okolností normou EN 388:2016. Pokud jsou rukavice roztavené, v mokřem stavu by mohla ztratit své izolační vlastnosti. Norma EN12477:2001, dodatek B, tabulka B1 znázorňuje různé parametry, které je nutno zohlednit. Chybějící existenci jistých vztahů mezi parametry a úrovní teplotní odolnosti, která je nutná k poskytování ochrany v chladném prostředí. Tabulka uvedené v dodatku B normy EN342:2004 představuje příklad takových dat. V případě rukavice se dvěma nebo více vrstvami nemůže být celková klasifikace EN 388:2016 nutně výkonosti porovnávat s tvrdostí. Pokud jde o otupování libhem zvládnout odolnosti proti prořezání, přikážte jsou pouze výsledky zvláštní provedení metody. Pokud, zatímco výkonnosti vykonávání provedené metodou TDM jsou referenční. Norma EN 12477:2001 v současnosti neobsahuje žádnou standardizovanou testovací metodu umožňující určit průnik ultrafialového záření rukavicemi, ale současně vyžaduje použití používání při výrobě ochranných rukavic pro současně za běžných okolností normou EN 388:2016. Pokud jsou rukavice roztavené, v mokřem stavu by mohla ztratit své izolační vlastnosti. Norma EN12477:2001, dodatek B, tabulka B1 znázorňuje různé parametry, které je nutno zohlednit. Chybějící existenci jistých vztahů mezi parametry a úrovní teplotní odolnosti, která je nutná k poskytování ochrany v chladném prostředí. Tabulka uvedené v dodatku B normy EN342:2004 představuje příklad takových dat. V případě rukavice se dvěma nebo více vrstvami nemůže být celková klasifikace EN 388:2016 nutně výkonosti porovnávat s tvrdostí. Pokud jde o otupování libhem zvládnout odolnosti proti prořezání, přikážte jsou pouze výsledky zvláštní provedení metody. Pokud, zatímco výkonnosti vykonávání provedené metodou TDM jsou referenční. Norma EN 12477:2001 v současnosti neobsahuje žádnou standardizovanou testovací metodu umožňující určit průnik ultrafialového záření rukavicemi, ale současně vyžaduje použití používání při výrobě ochranných rukavic pro současně za běžných okolností normou EN 388:2016. Pokud jsou rukavice roztavené, v mokřem stavu by mohla ztratit své izolační vlastnosti. Norma EN12477:2001, dodatek B, tabulka B1 znázorňuje různé parametry, které je nutno zohlednit. Chybějící existenci jistých vztahů mezi parametry a úrovní teplotní odolnosti, která je nutná k poskytování ochrany v chladném prostředí. Tabulka uvedené v dodatku B normy EN342:2004 představuje příklad takových dat. V případě rukavice se dvěma nebo více vrstvami nemůže být celková klasifikace EN 388:2016 nutně výkonosti porovnávat s tvrdostí. Pokud jde o otupování libhem zvládnout odolnosti proti prořezání, přikážte jsou pouze výsledky zvláštní provedení metody. Pokud, zatímco výkonnosti vykonávání provedené metodou TDM jsou referenční. Norma EN 12477:2001 v současnosti neobsahuje žádnou standardizovanou testovací metodu umožňující určit průnik ultrafialového záření rukavicemi, ale současně vyžaduje použití používání při výrobě ochranných rukavic pro současně za běžných okolností normou EN 388:2016. Pokud jsou rukavice roztavené, v mokřem stavu by mohla ztratit své izolační vlastnosti. Norma EN12477:2001, dodatek B, tabulka B1 znázorňuje různé parametry, které je nutno zohlednit. Chybějící existenci jistých vztahů mezi parametry a úrovní teplotní odolnosti, která je nutná k poskytování ochrany v chladném prostředí. Tabulka uvedené v dodatku B normy EN342:2004 představuje příklad takových dat. V případě rukavice se dvěma nebo více vrstvami nemůže být celková klasifikace EN 388:2016 nutně výkonosti porovnávat s tvrdostí. Pokud jde o otupování libhem zvládnout odolnosti proti prořezání, přikážte jsou pouze výsledky zvláštní provedení metody. Pokud, zatímco výkonnosti vykonávání provedené metodou TDM jsou referenční. Norma EN 12477:2001 v současnosti neobsahuje žádnou standardizovanou testovací metodu umožňující určit průnik ultrafialového záření rukavicemi, ale současně vyžaduje použití používání při výrobě ochranných rukavic pro současně za běžných okolností normou EN 388:2016. Pokud jsou rukavice roztavené, v mokřem stavu by mohla ztratit své izolační vlastnosti. Norma EN12477:2001, dodatek B, tabulka B1 znázorňuje různé parametry, které je nutno zohlednit. Chybějící existenci jistých vztahů mezi parametry a úrovní teplotní odolnosti, která je nutná k poskytování ochrany v chladném prostředí. Tabulka uvedené v dodatku B normy EN342:2004 představuje příklad takových dat. V případě rukavice se dvěma nebo více vrstvami nemůže být celková klasifikace EN 388:2016 nutně výkonosti porovnávat s tvrdostí. Pokud jde o otupování libhem zvládnout odolnosti proti prořezání, přikážte jsou pouze výsledky zvláštní provedení metody. Pokud, zatímco výkonnosti vykonávání provedené metodou TDM jsou referenční. Norma EN 12477:2001 v současnosti neobsahuje žádnou standardizovanou testovací metodu umožňující určit průnik ultrafialového záření rukavicemi, ale současně vyžaduje použití používání při výrobě ochranných rukavic pro současně za běžných okolností normou EN 388:2016. Pokud jsou rukavice roztavené, v mokřem stavu by mohla ztratit své izolační vlastnosti. Norma EN12477:2001, dodatek B, tabulka B1 znázorňuje různé parametry, které je nutno zohlednit. Chybějící existenci jistých vztahů mezi parametry a úrovní teplotní odolnosti, která je nutná k poskytování ochrany v chladném prostředí. Tabulka uvedené v dodatku B normy EN342:2004 představuje příklad takových dat. V případě rukavice se dvěma nebo více vrstvami nemůže být celková klasifikace EN 388:2016 nutně výkonosti porovnávat s tvrdostí. Pokud jde o otupování libhem zvládnout odolnosti proti prořezání, přikážte jsou pouze výsledky zvláštní provedení metody. Pokud, zatímco výkonnosti vykonávání provedené metodou TDM jsou referenční. Norma EN 12477:2001 v současnosti neobsahuje žádnou standardizovanou testovací metodu umožňující určit průnik ultrafialového záření rukavicemi, ale současně vyžaduje použití používání při výrobě ochranných rukavic pro současně za běžných okolností normou EN 388:2016. Pokud jsou rukavice roztavené, v mokřem stavu by mohla ztratit své izolační vlastnosti. Norma EN12477:2001, dodatek B, tabulka B1 znázorňuje různé parametry, které je nutno zohlednit. Chybějící existenci jistých vztahů mezi parametry a úrovní teplotní odolnosti, která je nutná k poskytování ochrany v chladném prostředí. Tabulka uvedené v dodatku B normy EN342:2004 představuje příklad takových dat. V případě rukavice se dvěma nebo více vrstvami nemůže být celková klasifikace EN 388:2016 nutně výkonosti porovnávat s tvrdostí. Pokud jde o otupování libhem zvládnout odolnosti proti prořezání, přikážte jsou pouze výsledky zvláštní provedení metody. Pokud, zatímco výkonnosti vykonávání provedené metodou TDM jsou referenční. Norma EN 12477:2001 v současnosti neobsahuje žádnou standardizovanou testovací metodu umožňující určit průnik ultrafialového záření rukavicemi, ale současně vyžaduje použití používání při výrobě ochranných rukavic pro současně za běžných okolností normou EN 388:2016. Pokud jsou rukavice roztavené, v mokřem stavu by mohla ztratit své izolační vlastnosti. Norma EN12477:2001, dodatek B, tabulka B1 znázorňuje různé parametry, které je nutno zohlednit. Chybějící existenci jistých vztahů mezi parametry a úrovní teplotní odolnosti, která je nutná k poskytování ochrany v chladném prostředí. Tabulka uvedené v dodatku B normy EN342:2004 představuje příklad takových dat. V případě rukavice se dvěma nebo více vrstvami nemůže být celková klasifikace EN 388:2016 nutně výkonosti porovnávat s tvrdostí. Pokud jde o otupování libhem zvládnout odolnosti proti prořezání, přikážte jsou pouze výsledky zvláštní provedení metody. Pokud, zatímco výkonnosti vykonávání provedené metodou TDM jsou referenční. Norma EN 12477:2001 v současnosti neobsahuje žádnou standardizovanou testovací metodu umožňující určit průnik ultrafialového záření rukavicemi, ale současně vyžaduje použití používání při výrobě ochranných rukavic pro současně za běžných okolností normou EN 388:2016. Pokud jsou rukavice roztavené, v mokřem stavu by mohla ztratit své izolační vlastnosti. Norma EN12477:2001, dodatek B, tabulka B1 znázorňuje různé parametry, které je nutno zohlednit. Chybějící existenci jistých vztahů mezi parametry a úrovní teplotní odolnosti, která je nutná k poskytování ochrany v chladném prostředí. Tabulka uvedené v dodatku B normy EN342:2004 představuje příklad takových dat. V případě rukavice se dvěma nebo více vrstvami nemůže být celková klasifikace EN 388:2016 nutně výkonosti porovnávat s tvrdostí. Pokud jde o otupování libhem zvládnout odolnosti proti prořezání, přikážte jsou pouze výsledky zvláštní provedení metody. Pokud, zatímco výkonnosti vykonávání provedené metodou TDM jsou referenční. Norma EN 12477:2001 v současnosti neobsahuje žádnou standardizovanou testovací metodu umožňující určit průnik ultrafialového záření rukavicemi, ale současně vyžaduje použití používání při výrobě ochranných rukavic pro současně za běžných okolností normou EN 388:2016. Pokud jsou rukavice roztavené, v mokřem stavu by mohla ztratit své izolační vlastnosti. Norma EN12477:2001, dodatek B, tabulka B1 znázorňuje různé parametry, které je nutno zohlednit. Chybějící existenci jistých vztahů mezi parametry a úrovní teplotní odolnosti, která je nutná k poskytování ochrany v chladném prostředí. Tabulka uvedené v dodatku B normy EN342:2004 představuje příklad takových dat. V případě rukavice se dvěma nebo více vrstvami nemůže být celková klasifikace EN 388:2016 nutně výkonosti porovnávat s tvrdostí. Pokud jde o otupování libhem zvládnout odolnosti proti prořezání, přikážte jsou pouze výsledky zvláštní provedení metody. Pokud, zatímco výkonnosti vykonávání provedené metodou TDM jsou referenční. Norma EN 12477:2001 v současnosti neobsahuje žádnou standardizovanou testovací metodu umožňující určit průnik ultrafialového záření rukavicemi, ale současně vyžaduje použití používání při výrobě ochranných rukavic pro současně za běžných okolností normou EN 388:2016. Pokud jsou rukavice roztavené, v mokřem stavu by mohla ztratit své izolační vlastnosti. Norma EN12477:2001, dodatek B, tabulka B1 znázorňuje různé parametry, které je nutno zohlednit. Chybějící existenci jistých vztahů mezi parametry a úrovní teplotní odolnosti, která je nutná k poskytování ochrany v chladném prostředí. Tabulka uvedené v dodatku B normy EN342:2004 představuje příklad takových dat. V případě rukavice se dvěma nebo více vrstvami nemůže být celková klasifikace EN 388:2016 nutně výkonosti porovnávat s tvrdostí. Pokud jde o otupování libhem zvládnout odolnosti proti prořezání, přikážte jsou pouze výsledky zvláštní provedení metody. Pokud, zatímco výkonnosti vykonávání provedené metodou TDM jsou referenční. Norma EN 12477:2001 v současnosti neobsahuje žádnou standardizovanou testovací metodu umožňující určit průnik ultrafialového záření rukavicemi, ale současně vyžaduje použití používání při výrobě ochranných rukavic pro současně za běžných okolností normou EN 388:2016. Pokud jsou rukavice roztavené, v mokřem stavu by mohla ztratit své izolační vlastnosti. Norma EN12477:2001, dodatek B, tabulka B1 znázorňuje různé parametry, které je nutno zohlednit. Chybějící existenci jistých vztahů mezi parametry a úrovní teplotní odolnosti, která je nutná k poskytování ochrany v chladném prostředí. Tabulka uvedené v dodatku B normy EN342:2004 představuje příklad takových dat. V případě rukavice se dvěma nebo více vrstvami nemůže být celková klasifikace EN 388:2016 nutně výkonosti porovnávat s tvrdostí. Pokud jde o otupování libhem zvládnout odolnosti proti prořezání, přikážte jsou pouze výsledky zvláštní provedení metody. Pokud, zatímco výkonnosti vykonávání provedené metodou TDM jsou referenční. Norma EN 12477:2001 v současnosti neobsahuje žádnou standardizovanou testovací metodu umožňující určit průnik ultrafialového záření rukavicemi, ale současně vyžaduje použití používání při výrobě ochranných rukavic pro současně za běžných okolností normou EN 388:2016. Pokud jsou rukavice roztavené, v mokřem stavu by mohla ztratit své izolační vlastnosti. Norma EN12477:2001, dodatek B, tabulka B1 znázorňuje různé parametry, které je nutno zohlednit. Chybějící existenci jistých vztahů mezi parametry a úrovní teplotní odolnosti, která je nutná k poskytování ochrany v chladném prostředí. Tabulka uvedené v dodatku B normy EN342:2004 představuje příklad takových dat. V případě rukavice se dvěma nebo více vrstvami nemůže být celková klasifikace EN 388:2016 nutně výkonosti porovnávat s tvrdostí. Pokud jde o otupování libhem zvládnout odolnosti proti prořezání, přikážte jsou pouze výsledky zvláštní provedení metody. Pokud, zatímco výkonnosti vykonávání provedené metodou TDM jsou referenční. Norma EN 12477:2001 v současnosti neobsahuje žádnou standardizovanou testovací metodu umožňující určit průnik ultrafialového záření rukavicemi, ale současně vyžaduje použití používání při výrobě ochranných rukavic pro současně za běžných okolností normou EN 388:2016. Pokud jsou rukavice roztavené, v mokřem stavu by mohla ztratit své izolační vlastnosti. Norma EN12477:2001, dodatek B, tabulka B1 znázorňuje různé parametry, které je nutno zohlednit. Chybějící existenci jistých vztahů mezi parametry a úrovní teplotní odolnosti, která je nutná k poskytování ochrany v chladném prostředí. Tabulka uvedené v dodatku B normy EN342:2004 představuje příklad takových dat. V případě rukavice se dvěma nebo více vrstvami nemůže být celková klasifikace EN 388:2016 nutně výkonosti porovnávat s tvrdostí. Pokud jde o otupování libhem zvládnout odolnosti proti prořezání, přikážte jsou pouze výsledky zvláštní provedení metody. Pokud, zatímco výkonnosti vykonávání provedené metodou TDM jsou referenční. Norma EN 12477:2001 v současnosti neobsahuje žádnou standardizovanou testovací metodu umožňující určit průnik ultrafialového záření rukavicemi, ale současně vyžaduje použití používání při výrobě ochranných rukavic pro současně za běžných okolností normou EN 388:2016. Pokud jsou rukavice roztavené, v mokřem stavu by mohla ztratit své izolační vlastnosti. Norma EN12477:2001, dodatek B, tab

Leta a tenente estas instrucciones antes de utilizar el producto. EXPLICACION DE LOS PICTOGRAMAS 0 = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado. X = no permitido o la prueba o bien método de prueba no adecuado para el diseño o material del frente.

EN ISO 374-2:2016 PICTOGRAMA A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, S. Definición del nivel de penetración a través de la palma del guante (1 ng/cm²/cm²). Nivel de permeación 1 2 3 4 5 6. Tiempos de penetración mínimos (min) 10 30 60 120 240 480.

EN ISO 374-5:2016 GUANTES PROTECTORES FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS PELIGROSOS; PARTE 5: TERMINOLOGÍA Y REQUISITOS DE RENDIMIENTO PARA RESISTOS CAUSADOS POR MICROORGANISMOS.

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 407:2004 A. Comportamiento frente al fuego B. Color por contacto C. Color conectivo D. Color ante el calor E. Pequeñas salpicaduras de metal fundido F. Grandes cantidades de metal fundido. RENDIMIENTO A-F Min. 0; máx. 4.

EN 388:2016 A. Resistencia a la abrasión B. Resistencia a los cortes por hoja C. Resistencia a la punción D. Resistencia a los cortes TDM (EN ISO 3997) F. Protección frente a impacto. Min. 0; máx. 4. GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RESISTOS TÉRMICOS (CALOR Y/FUEGO).

EN 388:2016 A. Resistencia a la abrasión B. Resistencia a los cortes por hoja C. Resistencia a la punción D. Resistencia a los cortes TDM (EN ISO 3997) F. Protección frente a impacto. Min. 0; máx. 4. GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RESISTOS TÉRMICOS (CALOR Y/FUEGO).

EN 381-7:1999 TEJIDO DE PROTECCIÓN PARA USUARIOS DE MOTOSIERRA Parte 7: Requisitos para los guantes de protección para motosierra. Clase I: Velocidad de la cadena 20 m/s. DISEÑO DE UNA ZONA PROTEGIDA, DORSO DE LA MANO EN AMBOS GUANTES, SIN INCLUIR LOS DEDOS.

EN 421:2010 PROTECCIÓN FRENTE A LA CONTAMINACIÓN POR PARTICULAS RADIOACTIVAS. APÓS PARA EL CONTACTO CON PRODUCTOS ALIMENTARIOS: SEGUN SE ESPECIFICA EN LAS NORMATIVAS UE EUROPEAS Y EN ISO 22004. Póngase en contacto con Ejendals para obtener más información.

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EU 2010/425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a productos químicos peligrosos u otras sustancias de alto riesgo. Los niveles de rendimiento son para productos en perfectas condiciones y no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en el rendimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. No utilice estos guantes cerca de maquinaria o elementos móviles/movidos con componentes sin proteger. Si los guantes tienen un comportamiento de protección frente al fuego conforme a EN 407:2004, los guantes no deben entrar en contacto con flamas directas. Los niveles de rendimiento y la exposición máxima son aplicables al contacto completo. EN 511: Hay que tener cuidado al elegir el guante correcto respecto a la protección del sistema del usuario. Si no es resistente al agua, el guante puede perder sus propiedades aislantes si se moja. EN 388:2016 Anexo D tabla B1 se refiere al uso de guantes en el nivel de aislamiento térmico necesario para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluída en el Anexo D de EN 388:2016 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388:2016 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa superior. Por el embotamiento durante la prueba de resistencia a los cortes, los resultados de la prueba de cortes son solo indicativos, mientras que la prueba de resistencia a los cortes TDM es el resultado de rendimiento de referencia. La norma EN 1247:2001 no dispone actualmente de ningún método de prueba estandarizado para la detección de penetración UV de materiales para guantes, pero los métodos actuales de fabricación de guantes de protección para soldadores normalmente permiten la penetración de radiación UV. Cuando los guantes están diseñados para la soldadura de arco, estos guantes no ofrecen protección frente a descargas eléctricas causadas por equipos defectuosos o trabajos en tensión; además, la resistencia eléctrica se reduce si los guantes están mojados, sucios o empapados de sudor; lo cual podría aumentar el riesgo. EN 1559:2004. La persona que lleva guantes de protección dieléctrica electrostática debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de cables adosados. Los guantes de protección dieléctrica no deben desmenuzarse, abrirse, ajustarse ni retirarse mientras se están en uso. Evite dispositivos inflamables o explosivos o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el empiecamiento, el desgaste, la contaminación y los daños, y pueden no ser suficientes en atmósferas inflamables entrecerradas con oxígeno, donde son necesarias comprobaciones adicionales. EN 374-2:2016 La información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo o la diferenciación entre mezclas y productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado bajo condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas únicamente de la palma y tan solo hace relación al producto químico analizado. Puede ser diferente si se utiliza en una mezcla. Se recomienda comprobar que los guantes sean apropiados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden variar de la prueba tipo en función de la temperatura, la abrasión, la degradación y el uso. Los guantes protectores pueden ofrecer menos resistencia a los productos químicos peligrosos debido a cambios en las propiedades físicas. Los movimientos, enganches, rozos y degradación causados por el contacto con el producto químico, así pueden reducir significativamente el tiempo de uso real. Para productos químicos corrosivos, la degradación puede ser un factor más importante si tener en cuenta al elegir guantes resistentes a productos químicos. Antes del uso inspeccione los guantes por si presentan cualquier defecto o imperfección. Para un solo uso. EN ISO 374-5:2016 La resistencia a la penetración se ha evaluado en condiciones de laboratorio y solo hace referencia a la muestra analizada. ISO 16604 Ropa de protección frente al contacto con sangre y fluidos corporales; determinación de la resistencia de los materiales de la ropa de protección a la penetración de partículas de transmisión sanguínea; método de prueba utilizando bacterias fitopatógenas PhX T74.

AJUSTE Y TAMAÑO: Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, si no se explica en la primera página. Si en la primera página se muestra el dibujo de modelo corto, el guante es más corto que un guante estándar con el fin de mejorar el confort para fines especiales, por ejemplo, trabajos de montaje de precisión. Utilice tan solo productos de la talla adecuada. Los productos que van demasiado holgados o demasiado apretados impedirán el movimiento y no proporcionarán el nivel óptimo de protección. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Idealmente deben almacenarse en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, a entre 7° y 30° C. VIDA ÚTIL: Debido a la naturaleza de los materiales utilizados en este producto no puede determinarse la vida útil del producto, ya que se ve afectado por muchos factores, como las condiciones de almacenamiento, el uso, etc. INSPECCIÓN ANTES DEL USO: Si el producto resulta dañado NO proporcione la protección óptima por lo que debe desecharse. No utilice nunca un producto dañado. El tiempo de utilización nunca debe superar los 8h cuando se utilicen en contacto con productos químicos peligrosos (hay que tener en cuenta que algunos productos químicos tienen un tiempo de permeación más corto). Para obtener más información póngase en contacto con Ejendals. LIMPIEZA: No utilice productos químicos ni detergentes afilados para la limpieza de los guantes. Los guantes químicos no deben lavarse. LIMPIEZA: Los guantes contaminados con productos químicos deben eliminarse en contenedores especializados y desecharse de acuerdo con la legislación medioambiental local. ALERGENOS: Este producto puede contener componentes que podrían causar un riesgo potencial de reacciones alérgicas. No utilice en caso de observar indicios de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ejendals.

DECLARACION DE CONFORMIDAD www.ejendals.com/conformity

Luuge enne annu toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt. EN ISO 374-2:2016 PICTOGRAMA A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, S. Definición del nivel de penetración a través de la palma del guante (1 ng/cm²/cm²). Nivel de permeación 1 2 3 4 5 6. Tiempos de penetración mínimos (min) 10 30 60 120 240 480.

EN ISO 374-2:2016 PICTOGRAMA A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, S. Definición del nivel de penetración a través de la palma del guante (1 ng/cm²/cm²). Nivel de permeación 1 2 3 4 5 6. Tiempos de penetración mínimos (min) 10 30 60 120 240 480.

EN ISO 374-5:2016 OHTLIKEM KEMIKAALIDE MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAID KAITSEKINDAD - OSA I TERMIINOLÓGIA JA TOIMIVUSNÕUDED SEOSSE KEMILISTE OHTUDEGA. EN ISO 374-2:2016 Läälimbumiseks vajalik miinimumaeg (min) 10 30 60 120 240 480.

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 407:2004 A. Comportamiento frente al fuego B. Color por contacto C. Color conectivo D. Color ante el calor E. Pequeñas salpicaduras de metal fundido F. Grandes cantidades de metal fundido. RENDIMIENTO A-F Min. 0; máx. 4.

EN 388:2016 A. Resistencia a la abrasión B. Resistencia a los cortes por hoja C. Resistencia a la punción D. Resistencia a los cortes TDM (EN ISO 3997) F. Protección frente a impacto. Min. 0; máx. 4. GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RESISTOS TÉRMICOS (CALOR Y/FUEGO).

EN 388:2016 A. Resistencia a la abrasión B. Resistencia a los cortes por hoja C. Resistencia a la punción D. Resistencia a los cortes TDM (EN ISO 3997) F. Protección frente a impacto. Min. 0; máx. 4. GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RESISTOS TÉRMICOS (CALOR Y/FUEGO).

EN 381-7:1999 TEJIDO DE PROTECCIÓN PARA USUARIOS DE MOTOSIERRA Parte 7: Requisitos para los guantes de protección para motosierra. Clase I: Velocidad de la cadena 20 m/s. DISEÑO DE UNA ZONA PROTEGIDA, DORSO DE LA MANO EN AMBOS GUANTES, SIN INCLUIR LOS DEDOS.

EN 421:2010 PROTECCIÓN FRENTE A LA CONTAMINACIÓN POR PARTICULAS RADIOACTIVAS. APÓS PARA EL CONTACTO CON PRODUCTOS ALIMENTARIOS: SEGUN SE ESPECIFICA EN LAS NORMATIVAS UE EUROPEAS Y EN ISO 22004. Póngase en contacto con Ejendals para obtener más información.

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EU 2010/425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a productos químicos peligrosos u otras sustancias de alto riesgo. Los niveles de rendimiento son para productos en perfectas condiciones y no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en el rendimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. No utilice estos guantes cerca de maquinaria o elementos móviles/movidos con componentes sin proteger. Si los guantes tienen un comportamiento de protección frente al fuego conforme a EN 407:2004, los guantes no deben entrar en contacto con flamas directas. Los niveles de rendimiento y la exposición máxima son aplicables al contacto completo. EN 511: Hay que tener cuidado al elegir el guante correcto respecto a la protección del sistema del usuario. Si no es resistente al agua, el guante puede perder sus propiedades aislantes si se moja. EN 388:2016 Anexo D tabla B1 se refiere al uso de guantes en el nivel de aislamiento térmico necesario para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluída en el Anexo D de EN 388:2016 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388:2016 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa superior. Por el embotamiento durante la prueba de resistencia a los cortes, los resultados de la prueba de cortes son solo indicativos, mientras que la prueba de resistencia a los cortes TDM es el resultado de rendimiento de referencia. La norma EN 1247:2001 no dispone actualmente de ningún método de prueba estandarizado para la detección de penetración UV de materiales para guantes, pero los métodos actuales de fabricación de guantes de protección para soldadores normalmente permiten la penetración de radiación UV. Cuando los guantes están diseñados para la soldadura de arco, estos guantes no ofrecen protección frente a descargas eléctricas causadas por equipos defectuosos o trabajos en tensión; además, la resistencia eléctrica se reduce si los guantes están mojados, sucios o empapados de sudor; lo cual podría aumentar el riesgo. EN 1559:2004. La persona que lleva guantes de protección dieléctrica electrostática debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de cables adosados. Los guantes de protección dieléctrica no deben desmenuzarse, abrirse, ajustarse ni retirarse mientras se están en uso. Evite dispositivos inflamables o explosivos o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el empiecamiento, el desgaste, la contaminación y los daños, y pueden no ser suficientes en atmósferas inflamables entrecerradas con oxígeno, donde son necesarias comprobaciones adicionales. EN 374-2:2016 La información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo o la diferenciación entre mezclas y productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado bajo condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas únicamente de la palma y tan solo hace relación al producto químico analizado. Puede ser diferente si se utiliza en una mezcla. Se recomienda comprobar que los guantes sean apropiados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden variar de la prueba tipo en función de la temperatura, la abrasión, la degradación y el uso. Los guantes protectores pueden ofrecer menos resistencia a los productos químicos peligrosos debido a cambios en las propiedades físicas. Los movimientos, enganches, rozos y degradación causados por el contacto con el producto químico, así pueden reducir significativamente el tiempo de uso real. Para productos químicos corrosivos, la degradación puede ser un factor más importante si tener en cuenta al elegir guantes resistentes a productos químicos. Antes del uso inspeccione los guantes por si presentan cualquier defecto o imperfección. Para un solo uso. EN ISO 374-5:2016 La resistencia a la penetración se ha evaluado en condiciones de laboratorio y solo hace referencia a la muestra analizada. ISO 16604 Ropa de protección frente al contacto con sangre y fluidos corporales; determinación de la resistencia de los materiales de la ropa de protección a la penetración de partículas de transmisión sanguínea; método de prueba utilizando bacterias fitopatógenas PhX T74.

AJUSTE Y TAMAÑO: Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, si no se explica en la primera página. Si en la primera página se muestra el dibujo de modelo corto, el guante es más corto que un guante estándar con el fin de mejorar el confort para fines especiales, por ejemplo, trabajos de montaje de precisión. Utilice tan solo productos de la talla adecuada. Los productos que van demasiado holgados o demasiado apretados impedirán el movimiento y no proporcionarán el nivel óptimo de protección. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Idealmente deben almacenarse en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, a entre 7° y 30° C. VIDA ÚTIL: Debido a la naturaleza de los materiales utilizados en este producto no puede determinarse la vida útil del producto, ya que se ve afectado por muchos factores, como las condiciones de almacenamiento, el uso, etc. INSPECCIÓN ANTES DEL USO: Si el producto resulta dañado NO proporcione la protección óptima por lo que debe desecharse. No utilice nunca un producto dañado. El tiempo de utilización nunca debe superar los 8h cuando se utilicen en contacto con productos químicos peligrosos (hay que tener en cuenta que algunos productos químicos tienen un tiempo de permeación más corto). Para obtener más información póngase en contacto con Ejendals. LIMPIEZA: No utilice productos químicos ni detergentes afilados para la limpieza de los guantes. Los guantes químicos no deben lavarse. LIMPIEZA: Los guantes contaminados con productos químicos deben eliminarse en contenedores especializados y desecharse de acuerdo con la legislación medioambiental local. ALERGENOS: Este producto puede contener componentes que podrían causar un riesgo potencial de reacciones alérgicas. No utilice en caso de observar indicios de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ejendals.

DECLARACION DE CONFORMIDAD www.ejendals.com/conformity

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat. EN ISO 374-2:2016 PICTOGRAMA A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, S. Definición del nivel de penetración a través de la palma del guante (1 ng/cm²/cm²). Nivel de permeación 1 2 3 4 5 6. Tiempos de penetración mínimos (min) 10 30 60 120 240 480.

EN ISO 374-2:2016 PICTOGRAMA A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, S. Definición del nivel de penetración a través de la palma del guante (1 ng/cm²/cm²). Nivel de permeación 1 2 3 4 5 6. Tiempos de penetración mínimos (min) 10 30 60 120 240 480.

EN ISO 374-5:2016 OHTLIKEM KEMIKAALIDE MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAID KAITSEKINDAD - OSA 5 TERMIINOLÓGIA JA TOIMIVUSNÕUDED SEOSSE KEMILISTE OHTUDEGA. EN ISO 374-2:2016 Läälimbumiseks vajalik miinimumaeg (min) 10 30 60 120 240 480.

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 407:2004 A. Comportamiento frente al fuego B. Color por contacto C. Color conectivo D. Color ante el calor E. Pequeñas salpicaduras de metal fundido F. Grandes cantidades de metal fundido. RENDIMIENTO A-F Min. 0; máx. 4.

EN 388:2016 A. Resistencia a la abrasión B. Resistencia a los cortes por hoja C. Resistencia a la punción D. Resistencia a los cortes TDM (EN ISO 3997) F. Protección frente a impacto. Min. 0; máx. 4. GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RESISTOS TÉRMICOS (CALOR Y/FUEGO).

EN 388:2016 A. Resistencia a la abrasión B. Resistencia a los cortes por hoja C. Resistencia a la punción D. Resistencia a los cortes TDM (EN ISO 3997) F. Protección frente a impacto. Min. 0; máx. 4. GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RESISTOS TÉRMICOS (CALOR Y/FUEGO).

EN 381-7:1999 TEJIDO DE PROTECCIÓN PARA USUARIOS DE MOTOSIERRA Parte 7: Requisitos para los guantes de protección para motosierra. Clase I: Velocidad de la cadena 20 m/s. DISEÑO DE UNA ZONA PROTEGIDA, DORSO DE LA MANO EN AMBOS GUANTES, SIN INCLUIR LOS DEDOS.

EN 421:2010 PROTECCIÓN FRENTE A LA CONTAMINACIÓN POR PARTICULAS RADIOACTIVAS. APÓS PARA EL CONTACTO CON PRODUCTOS ALIMENTARIOS: SEGUN SE ESPECIFICA EN LAS NORMATIVAS UE EUROPEAS Y EN ISO 22004. Póngase en contacto con Ejendals para obtener más información.

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EU 2010/425 con los niveles detallados de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar protección completa y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a productos químicos peligrosos u otras sustancias de alto riesgo. Los niveles de rendimiento son para productos en perfectas condiciones y no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en el rendimiento, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. No utilice estos guantes cerca de maquinaria o elementos móviles/movidos con componentes sin proteger. Si los guantes tienen un comportamiento de protección frente al fuego conforme a EN 407:2004, los guantes no deben entrar en contacto con flamas directas. Los niveles de rendimiento y la exposición máxima son aplicables al contacto completo. EN 511: Hay que tener cuidado al elegir el guante correcto respecto a la protección del sistema del usuario. Si no es resistente al agua, el guante puede perder sus propiedades aislantes si se moja. EN 388:2016 Anexo D tabla B1 se refiere al uso de guantes en el nivel de aislamiento térmico necesario para la protección en condiciones de frío. En la tabla incluída en el Anexo D de EN 388:2016 hay un ejemplo de este tipo de datos. Para guantes con dos o más capas, la clasificación general de la norma EN 388:2016 no refleja necesariamente el comportamiento de la capa superior. Por el embotamiento durante la prueba de resistencia a los cortes, los resultados de la prueba de cortes son solo indicativos, mientras que la prueba de resistencia a los cortes TDM es el resultado de rendimiento de referencia. La norma EN 1247:2001 no dispone actualmente de ningún método de prueba estandarizado para la detección de penetración UV de materiales para guantes, pero los métodos actuales de fabricación de guantes de protección para soldadores normalmente permiten la penetración de radiación UV. Cuando los guantes están diseñados para la soldadura de arco, estos guantes no ofrecen protección frente a descargas eléctricas causadas por equipos defectuosos o trabajos en tensión; además, la resistencia eléctrica se reduce si los guantes están mojados, sucios o empapados de sudor; lo cual podría aumentar el riesgo. EN 1559:2004. La persona que lleva guantes de protección dieléctrica electrostática debe disponer de una buena puesta a tierra, por ejemplo, mediante el uso de cables adosados. Los guantes de protección dieléctrica no deben desmenuzarse, abrirse, ajustarse ni retirarse mientras se están en uso. Evite dispositivos inflamables o explosivos o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electrostáticas de los guantes de protección pueden verse afectadas negativamente por el empiecamiento, el desgaste, la contaminación y los daños, y pueden no ser suficientes en atmósferas inflamables entrecerradas con oxígeno, donde son necesarias comprobaciones adicionales. EN 374-2:2016 La información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo o la diferenciación entre mezclas y productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado bajo condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas únicamente de la palma y tan solo hace relación al producto químico analizado. Puede ser diferente si se utiliza en una mezcla. Se recomienda comprobar que los guantes sean apropiados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden variar de la prueba tipo en función de la temperatura, la abrasión, la degradación y el uso. Los guantes protectores pueden ofrecer menos resistencia a los productos químicos peligrosos debido a cambios en las propiedades físicas. Los movimientos, enganches, rozos y degradación causados por el contacto con el producto químico, así pueden reducir significativamente el tiempo de uso real. Para productos químicos corrosivos, la degradación puede ser un factor más importante si tener en cuenta al elegir guantes resistentes a productos químicos. Antes del uso inspeccione los guantes por si presentan cualquier defecto o imperfección. Para un solo uso. EN ISO 374-5:2016 La resistencia a la penetración se ha evaluado en condiciones de laboratorio y solo hace referencia a la muestra analizada. ISO 16604 Ropa de protección frente al contacto con sangre y fluidos corporales; determinación de la resistencia de los materiales de la ropa de protección a la penetración de partículas de transmisión sanguínea; método de prueba utilizando bacterias fitopatógenas PhX T74.

AJUSTE Y TAMAÑO: Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, si no se explica en la primera página. Si en la primera página se muestra el dibujo de modelo corto, el guante es más corto que un guante estándar con el fin de mejorar el confort para fines especiales, por ejemplo, trabajos de montaje de precisión. Utilice tan solo productos de la talla adecuada. Los productos que van demasiado holgados o demasiado apretados impedirán el movimiento y no proporcionarán el nivel óptimo de protección. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Idealmente deben almacenarse en un lugar seco y oscuro, dentro del paquete original, a entre 7° y 30° C. VIDA ÚTIL: Debido a la naturaleza de los materiales utilizados en este producto no puede determinarse la vida útil del producto, ya que se ve afectado por muchos factores, como las condiciones de almacenamiento, el uso, etc. INSPECCIÓN ANTES DEL USO: Si el producto resulta dañado NO proporcione la protección óptima por lo que debe desecharse. No utilice nunca un producto dañado. El tiempo de utilización nunca debe superar los 8h cuando se utilicen en contacto con productos químicos peligrosos (hay que tener en cuenta que algunos productos químicos tienen un tiempo de permeación más corto). Para obtener más información póngase en contacto con Ejendals. LIMPIEZA: No utilice productos químicos ni detergentes afilados para la limpieza de los guantes. Los guantes químicos no deben lavarse. LIMPIEZA: Los guantes contaminados con productos químicos deben eliminarse en contenedores especializados y desecharse de acuerdo con la legislación medioambiental local. ALERGENOS: Este producto puede contener componentes que podrían causar un riesgo potencial de reacciones alérgicas. No utilice en caso de observar indicios de hipersensibilidad. Para obtener más información póngase en contacto con Ejendals.

DECLARACION DE CONFORMIDAD www.ejendals.com/conformity

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto.

EXPLICAÇÃO DOS PICTOGRAMAS - O Abaixo do nível de desempenho mínimo para cada pictograma especifica o teste a ser realizado. Não submeta o teste a um nível de teste não adequado para o design ou para o material das luvas

EN ISO 374-1:2016 TIPO A, B, C	LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS PERIGOSOS E MICRO-ORGANISMOS - PARTE 1: TERMINOLOGIA E REQUISITOS DE DESEMPENHO PARA RISCOS QUÍMICOS ISO 374-1:2016	A: Metanol B: Acetona C: Acetato D: Dimetilformamida E: Bisulfato de carbono F: Ácido acético 90% G: Tolueno H: Hidróxido de amônio I: Peróxido de hidrogênio J: Ácido fórmico K: Ácido stálico L: Formaldeído M: Tetracetilamônio N: 3-prodotos químicos, Tipo C - nível para o produto químico	1 2 3 4 5 6
Definição do tempo de penetração através da palma da luva T (segundos/10ml)	Nível de permeação		
Tempos mínimos de penetração (min)			10 30 60 120 240 480

EN ISO 374-5:2016
 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS PERIGOSOS E MICRO-ORGANISMOS - PARTE 5: TERMINOLOGIA E REQUISITOS DE DESEMPENHO PARA PERIGOS DE MICRO-ORGANISMOS.

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 407:2004	LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR ÚMIDO/ FOGO)	EN 1149-2:1997	VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO - PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS - PARTE 2: Método de teste para a medição da resistência elétrica através de um material (resistência vertical)
A. Comportamento ao fogo B. Calor de contato C. Calor por convecção D. Calor radiante E. Pequenos splashes de metal fundido F. Grandes quantidades de metal fundido	DESEMPENHO A F Min. O; Max. 4		

EN 388:2016	LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS	EN 420:2003 + A1:2009	LUVAS DE PROTEÇÃO - REQUISITOS GERAIS E MÉTODOS DE TESTE
A. Resistência à abrasão B. Resistência ao corte da lâmina C. Resistência ao rasgamento D. Resistência à perfuração E. Resistência ao corte TDM F. Proteção ao impacto	Min. O; Máx. 4 Min. O; Máx. 4 Min. A; Máx. F Min. A; Máx. F Min. A; Máx. F Pr Aprovado		

EN 511:2006	PROPRIEDADE DESEMPENHO	EN 12477-2001 + A1:2005	OCHRANNE RUKAVICE PRE ZVÁROČO
A. Frio por convecção B. Frio de contato C. Penetração de água (Aprovado)	Min. O; Máx. 4 Min. O; Máx. 4 Min. O (Reprovado)		

EN 381-7:1999	ROUPA DE PROTEÇÃO PARA USUÁRIOS DE SERRAS DE MÃO	EN 12477-2001 + A1:2005	OCHRANNE RUKAVICE PRE ZVÁROČO
Classe 1: Velocidade da corrente 20 m/s			

EN 421:2010	PROTEÇÃO CONTRA CONTAMINAÇÃO RADIOATIVA DE PARTÍCULAS	EN 16350:2014	LUVAS DE PROTEÇÃO

AVISO Este produto foi concebido para proporcionar proteção especificada na EU016/425, com os níveis de desempenho detalhados apresentados. No entanto, tenha sempre em conta que nenhum artigo de EPI pode assegurar uma proteção completa e que deve ser sempre cuidado durante a exposição a produtos químicos perigosos ou outras situações de alto risco. Os níveis de desempenho referem-se a produtos em estado novo e não refletem a duração real da proteção no local de trabalho, devido a outros fatores que influenciam o desempenho, tais como a temperatura, a abrasão, a degradação, entre outros. Não use estas luvas na proximidade de elementos em movimento ou de máquinas com peças sem proteção. Se as luvas tiverem um nível de desempenho (ou um tempo de duração) inferior ao especificado na norma EN 407:2004, as luvas não devem entrar em contacto com chamas. EN 407:2004 e EN 381:2005 são as luvas for constituídas por peças separadas que não estejam interligadas permanentemente, os níveis de desempenho e a proteção só se aplicam ao conjunto completo. EN 511 Deve ter cuidado ao escolher a luva correta quanto ao risco máximo a que o utilizador está exposto. Se não for impermeável, a luva poderá perder as propriedades de isolamento, se estiver molhada. EN 12005 Anexo D quando EPI mostra vestuário de proteção que devem ser considerados. Estudos têm estabelecido correlações entre essas propriedades e o nível de isolamento térmico necessário para proteger em condições de frio. Quando apresentado no Anexo B da EN 424:2004 é um exemplo desses dados. Para luvas com duas ou mais camadas a classificação geral da EN 388:2016 não reflete necessariamente o desempenho da camada mais externa. Para a perda de calor durante o teste de resistência ao corte, os resultados do teste Coupr são apenas indicativos, sendo o resultado do teste de resistência ao corte TDM a referência quanto ao desempenho. Embora a norma EN 12477:2001 não métodos atualmente de um método de teste normalizado para deteção da penetração de LUVA nos materiais das luvas, os métodos atuais de construção de luvas de proteção para soldadores não permitem normalmente a penetração da radiação UV. Quando as luvas de destinações soldador por arco as estas luvas não protegem contra choques elétricos causados por equipamentos defluzados ou trabalhos em tensão, e a resistência elétrica é reduzida se as luvas estiverem molhadas, sujas ou encharcadas em suor, o poderia aumentar o risco. EN 16350:2014. A pessoa que usa as luvas de proteção dissipativas eletrostáticas deve estar devidamente ligada à terra, por exemplo, usando calçado adequado. As luvas de proteção dissipativas eletrostáticas não devem ser desmontadas, abertas, ajustadas ou renovadas em atmosferas inflamáveis ou explosivas ou ao manusear substâncias inflamáveis ou explosivas. As propriedades eletrostáticas das luvas de proteção podem ser adversamente afetadas pelo envelhecimento, desgaste, contaminação e danos, e podem não ser suficientes para atmosferas inflamáveis enriquecidas com oxigênio não se necessitas avaliações adicionais. EN 374-1:2016 Esta informação não reflete a duração real da proteção no local de trabalho ou a diferença entre misturas e produtos químicos puros. A resistência a produtos químicos foi avaliada em condições de laboratório a partir de amostras retiradas apenas da palma e unicamente em relação aos produtos químicos testados. Poder ser diferente em função de variações na mistura. Recomenda-se que verifique se as luvas são adequadas para a utilização pretendida, uma vez que as condições no local de trabalho podem ser diferentes das do teste de tipo, dependendo da temperatura, da abrasão e da degradação. Quando utilizadas, as luvas de proteção poderão proporcionar menor resistência a produtos químicos perigosos devido às alterações nas propriedades físicas. Movimentos, puxões, fricção, degradação provocada pelo contacto com produto químico, etc., poderão reduzir significativamente o tempo de utilização real. Para produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante a considerar ao escolher luvas resistentes a utilização, etc. **INSPERE ANTES DA UTILIZAÇÃO.** Se o produto estiver danificado, NÃO fornecer a proteção ideal e deve ser eliminado. Nunca utilize um produto danificado. O tempo de utilização nunca deve ultrapassar as Bhoras quando em contacto com produtos químicos perigosos (devido a que alguns produtos químicos têm um tempo de permeação mais curto). Contacte a Empresa para mais informações. **LIMPEZA.** Não utilize produtos químicos nem objetos com extremidades pontiagudas para limpar as luvas. As luvas para produtos químicos não devem ser lavadas. **ELIMINAÇÃO.** As luvas contaminadas por produtos químicos devem ser detidas em contentores designados e eliminadas de acordo com a legislação ambiental local. **ALERGENIOS.** Este produto pode conter componentes que podem constituir um potencial risco de reações alérgicas. Não utilize em caso de sinais de hipersensibilidade. Contacte a Empresa para mais informações.

AJUSTE E TAMANHO. Todos os tamanhos cumprem a norma EN 420:2003 em termos de conforto, ajuste e destreza, se não explicado na página inicial. Se o símbolo de modelo curto estiver indicado na página inicial e porque a luva é mais pequena que uma luva normal, para aumentar o conforto para fins especiais - por exemplo, trabalho de montagem de precisão. Use apenas produtos de tamanho adequado. Os produtos que não demostrem largura ou demasiado apertados restringirão o movimento e não fornecerão o nível ideal de proteção. **ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE.** Armazene-as idealmente no embalagem original, num ambiente seco e sem luz, entre +10 e +30 °C. **PRAZO DE VALIDADE.** Devido à natureza dos materiais utilizados neste produto, a validade deste produto pode ser determinada pelo que será afetado por vários fatores, como as condições de armazenamento, a utilização, etc. **INSPERE ANTES DA UTILIZAÇÃO.** Se o produto estiver danificado, NÃO fornecer a proteção ideal e deve ser eliminado. Nunca utilize um produto danificado. O tempo de utilização nunca deve ultrapassar as Bhoras quando em contacto com produtos químicos perigosos (devido a que alguns produtos químicos têm um tempo de permeação mais curto). Contacte a Empresa para mais informações. **LIMPEZA.** Não utilize produtos químicos nem objetos com extremidades pontiagudas para limpar as luvas. As luvas para produtos químicos não devem ser lavadas. **ELIMINAÇÃO.** As luvas contaminadas por produtos químicos devem ser detidas em contentores designados e eliminadas de acordo com a legislação ambiental local. **ALERGENIOS.** Este produto pode conter componentes que podem constituir um potencial risco de reações alérgicas. Não utilize em caso de sinais de hipersensibilidade. Contacte a Empresa para mais informações.

Внимателно прочетете указанията, преди да използвате този продукт.

УКАЗАНИЕ НА ПИКТОГРАМИТЕ - O Abaixo do nível de desempenho mínimo para cada pictograma especifica o teste a ser realizado. Não submeta o teste a um nível de teste não adequado para o design ou para o material das luvas

EN ISO 374-1:2016 TIPO A, B, C	LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS PERIGOSOS E MICRO-ORGANISMOS - PARTE 1: TERMINOLOGIA E REQUISITOS DE DESEMPENHO PARA RISCOS QUÍMICOS ISO 374-1:2016	A: Metanol B: Acetona C: Acetato D: Dimetilformamida E: Bisulfato de carbono F: Ácido acético 90% G: Tolueno H: Hidróxido de amônio I: Peróxido de hidrogênio J: Ácido fórmico K: Ácido stálico L: Formaldeído M: Tetracetilamônio N: 3-prodotos químicos, Tipo C - nível para o produto químico	1 2 3 4 5 6
Definição do tempo de penetração através da palma da luva T (segundos/10ml)	Nível de permeação		
Tempos mínimos de penetração (min)			10 30 60 120 240 480

EN ISO 374-5:2016
 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS PERIGOSOS E MICRO-ORGANISMOS - PARTE 5: TERMINOLOGIA E REQUISITOS DE DESEMPENHO PARA PERIGOS DE MICRO-ORGANISMOS.

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES

EN 407:2004	LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR ÚMIDO/ FOGO)	EN 1149-2:1997	VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO - PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS - PARTE 2: Método de teste para a medição da resistência elétrica através de um material (resistência vertical)
A. Comportamento ao fogo B. Calor de contato C. Calor por convecção D. Calor radiante E. Pequenos splashes de metal fundido F. Grandes quantidades de metal fundido	DESEMPENHO A F Min. O; Max. 4		

EN 388:2016	LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS	EN 420:2003 + A1:2009	LUVAS DE PROTEÇÃO - REQUISITOS GERAIS E MÉTODOS DE TESTE
A. Resistência à abrasão B. Resistência ao corte da lâmina C. Resistência ao rasgamento D. Resistência à perfuração E. Resistência ao corte TDM F. Proteção ao impacto	Min. O; Máx. 4 Min. O; Máx. 4 Min. A; Máx. F Min. A; Máx. F Min. A; Máx. F Pr Aprovado		

EN 511:2006	PROPRIEDADE DESEMPENHO	EN 12477-2001 + A1:2005	OCHRANNE RUKAVICE PRE ZVÁROČO
A. Frio por convecção B. Frio de contato C. Penetração de água (Aprovado)	Min. O; Máx. 4 Min. O; Máx. 4 Min. O (Reprovado)		

EN 381-7:1999	ROUPA DE PROTEÇÃO PARA USUÁRIOS DE SERRAS DE MÃO	EN 12477-2001 + A1:2005	OCHRANNE RUKAVICE PRE ZVÁROČO
Classe 1: Velocidade da corrente 20 m/s			

EN 421:2010	PROTEÇÃO CONTRA CONTAMINAÇÃO RADIOATIVA DE PARTÍCULAS	EN 16350:2014	LUVAS DE PROTEÇÃO

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Този продукт е предназначен да осигури защита в съответствие с EU016/425 за ЛПС съгласно предвидените по-долу нива на работните характеристики. Трябва да се има предвид, че няма ЛПС, които осигуряват пълна защита, затова трябва винаги да се внимава при излагане на риск. Работните характеристики са за нови продукти и не показват действителната продължителност на защитата на работното място при ниво на други фактори, които влияят на ефективността, напр. температура, вносване, влошаване на състоянието и др. Не използвайте тези ръкавици бързо до адхезивни се елементи или машини с необезопасни компоненти. Ако ръкавиците имат ниво на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005: ако ръкавиците са състав от отделни части, които не са поставени прикрепени една към друга, работните характеристики и нивото на защита валят само при околната среда цяла ръкавица. EN 511: При избор на подходящи ръкавици трябва да се вземат предвид, степеня на максимално излагане на топлина на ръка. Ако в е работностите, при избор на ръкавиците трябва да се вземат предвид: При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпадат. Прочетете внимателно, че съществуват определена зависимост между параметрите и нивото на токсикологията, необходимо за защита при студ. Таблицата, поместена в Приложение В на EN 424:2004, е пример за подобни данни. При ръкавици с два нива на работни характеристики за предмет 1 или 2 съгласно EN 407:2004, те не трябва да се използват при контакт с огън. EN 407:2004 и EN 381:2005 са показани разните параметри, които трябва да се съвпа