





Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt. FORKLARING TIL PIKTogramMER 0 = Under minimumsforholdene for den pågældende fare X = Ikke smedt til prøvning eller regnet (til prøvning) forhold til hånddesign eller materiale

EN ISO 374-2:2016 BESKYTTELSESHANSKER MOD FARLIGE KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 1: TERMIKOLGI OG FUNKTIONSKRAV FOR KEMISKE RISIKO. ISO 374-2:2016. Kemisk gennemtrængningstid > 30 minutter.

EN ISO 374-5:2016 BESKYTTELSESHANSKER MOD FARLIGE KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 5: TERMIKOLGI OG FUNKTIONSKRAV FOR RISICI VED MIKROORGANISMER.

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES EN 407:2004 A: Brændbarhed B: Kontaktvarme C: Konvektionsvarme D: Strålevarme E: Sænk stænk af smeltet metal

EN 407:2004 YDELSER A-F Min. o. Maks. 4

EN 388:2016 A: Slidstyrke B: Stribestandighed C: Ribestandighed D: Stikbestandighed E: Støtbestandighed (TDM EN ISO 3997) F: Stødbeskyttelse

EN 511:2006 EGENSKAB B: Kontaktkudde C: Vangemembranring D: (Pumpet) (I bæret)

EN 381-7:1999 BESKYTTELSESBEKLEDDNING TIL BRUGERE AF HÅNDHOLDTE KÆDESÅE

EN 421:2010 BESKYTTELSE MOD RADIOAKTIV PARTIKEL KONTAMINERING

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i EU 2010/425, 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, hvor der er risiko.

EN 407:2004 A: Brændbarhed B: Kontaktvarme C: Konvektionsvarme D: Strålevarme E: Sænk stænk af smeltet metal F: Størbeskyttelse (TDM EN ISO 3997) YDELSER A-F Min. o. Maks. 4

EN 388:2016 A: Slidstyrke B: Stribestandighed C: Ribestandighed D: Stikbestandighed E: Støtbestandighed (TDM EN ISO 3997) F: Stødbeskyttelse P=Godkendt

EN 511:2006 EGENSKAB B: Kontaktkudde C: Vangemembranring D: (Pumpet) (I bæret) YDELSER Min. o. Maks. 4

EN 381-7:1999 BESKYTTELSESBEKLEDDNING TIL BRUGERE AF HÅNDHOLDTE KÆDESÅE EN 421:2010 BESKYTTELSE MOD RADIOAKTIV PARTIKEL KONTAMINERING

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i EU 2010/425, 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, hvor der er risiko.

EN 407:2004 A: Brændbarhed B: Kontaktvarme C: Konvektionsvarme D: Strålevarme E: Sænk stænk af smeltet metal F: Størbeskyttelse (TDM EN ISO 3997) YDELSER A-F Min. o. Maks. 4

EN 388:2016 A: Slidstyrke B: Stribestandighed C: Ribestandighed D: Stikbestandighed E: Støtbestandighed (TDM EN ISO 3997) F: Stødbeskyttelse P=Godkendt

EN 511:2006 EGENSKAB B: Kontaktkudde C: Vangemembranring D: (Pumpet) (I bæret) YDELSER Min. o. Maks. 4

EN 381-7:1999 BESKYTTELSESBEKLEDDNING TIL BRUGERE AF HÅNDHOLDTE KÆDESÅE EN 421:2010 BESKYTTELSE MOD RADIOAKTIV PARTIKEL KONTAMINERING

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i EU 2010/425, 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, hvor der er risiko.

EN 407:2004 A: Brændbarhed B: Kontaktvarme C: Konvektionsvarme D: Strålevarme E: Sænk stænk af smeltet metal F: Størbeskyttelse (TDM EN ISO 3997) YDELSER A-F Min. o. Maks. 4

EN 388:2016 A: Slidstyrke B: Stribestandighed C: Ribestandighed D: Stikbestandighed E: Støtbestandighed (TDM EN ISO 3997) F: Stødbeskyttelse P=Godkendt

EN 511:2006 EGENSKAB B: Kontaktkudde C: Vangemembranring D: (Pumpet) (I bæret) YDELSER Min. o. Maks. 4

EN 381-7:1999 BESKYTTELSESBEKLEDDNING TIL BRUGERE AF HÅNDHOLDTE KÆDESÅE EN 421:2010 BESKYTTELSE MOD RADIOAKTIV PARTIKEL KONTAMINERING

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i EU 2010/425, 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, hvor der er risiko.

Les anvisningene nøye før du bruker dette produktet. FORKLARING AV PIKTogramMER 0 = Under minimumskravet til ytelsestest for den individuelle fare X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN ISO 374-2:2016 BESKYTTELSESHANSKER MOT FARLIGE KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 1: TERMIKOLGI OG YTELSESKRAV FOR KEMISKE RISIKOER. ISO 374-2:2016. Kemisk gjennomtrængningstid > 30 minutter mot:

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

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES EN 407:2004 A: Brændbarhet B: Kontaktvarme C: Konvektionsvarme D: Strålevarme E: Sænk stænk af smeltet metal F: Stør merke smeltet metall

EN 407:2004 YTELSE A-F Min. o. Maks. 4

EN 388:2016 A: Slidstyrke B: Stribestandighed C: Ribestandighed D: Stikbestandighed E: Støtbestandighed (TDM EN ISO 3997) F: Stødbeskyttelse

EN 511:2006 EGENSKAP B: Kontaktkudde C: Vangemembranring D: (Pumpet) (I bæret)

EN 381-7:1999 BESKYTTELSESKLAR FOR BRUKERE AV HÅNDHOLDT MOTORSAG

EN 421:2010 BESKYTTELSE MOD RADIOAKTIV PARTIKELKONTAMINERING

ADVARSEL! Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i ELD2010/425 med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og det er alltid å utvise forsiktighet ved eksponering for farlige kemikalier eller andre høyrisikosituasjoner.

EN 407:2004 A: Brændbarhet B: Kontaktvarme C: Konvektionsvarme D: Strålevarme E: Sænk stænk af smeltet metal F: Stør merke smeltet metall YTELSE A-F Min. o. Maks. 4

EN 388:2016 A: Slidstyrke B: Stribestandighed C: Ribestandighed D: Stikbestandighed E: Støtbestandighed (TDM EN ISO 3997) F: Stødbeskyttelse P=Passer

EN 511:2006 EGENSKAP B: Kontaktkudde C: Vangemembranring D: (Pumpet) (I bæret) YTELSE Min. o. Maks. 4

EN 381-7:1999 BESKYTTELSESKLAR FOR BRUKERE AV HÅNDHOLDT MOTORSAG EN 421:2010 BESKYTTELSE MOD RADIOAKTIV PARTIKELKONTAMINERING

ADVARSEL! Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i ELD2010/425 med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og det er alltid å utvise forsiktighet ved eksponering for farlige kemikalier eller andre høyrisikosituasjoner.

EN 407:2004 A: Brændbarhet B: Kontaktvarme C: Konvektionsvarme D: Strålevarme E: Sænk stænk af smeltet metal F: Stør merke smeltet metall YTELSE A-F Min. o. Maks. 4

EN 388:2016 A: Slidstyrke B: Stribestandighed C: Ribestandighed D: Stikbestandighed E: Støtbestandighed (TDM EN ISO 3997) F: Stødbeskyttelse P=Passer

EN 511:2006 EGENSKAP B: Kontaktkudde C: Vangemembranring D: (Pumpet) (I bæret) YTELSE Min. o. Maks. 4

EN 381-7:1999 BESKYTTELSESKLAR FOR BRUKERE AV HÅNDHOLDT MOTORSAG EN 421:2010 BESKYTTELSE MOD RADIOAKTIV PARTIKELKONTAMINERING

ADVARSEL! Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i ELD2010/425 med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og det er alltid å utvise forsiktighet ved eksponering for farlige kemikalier eller andre høyrisikosituasjoner.

EN 407:2004 A: Brændbarhet B: Kontaktvarme C: Konvektionsvarme D: Strålevarme E: Sænk stænk af smeltet metal F: Stør merke smeltet metall YTELSE A-F Min. o. Maks. 4

EN 388:2016 A: Slidstyrke B: Stribestandighed C: Ribestandighed D: Stikbestandighed E: Støtbestandighed (TDM EN ISO 3997) F: Stødbeskyttelse P=Passer

EN 511:2006 EGENSKAP B: Kontaktkudde C: Vangemembranring D: (Pumpet) (I bæret) YTELSE Min. o. Maks. 4

EN 381-7:1999 BESKYTTELSESKLAR FOR BRUKERE AV HÅNDHOLDT MOTORSAG EN 421:2010 BESKYTTELSE MOD RADIOAKTIV PARTIKELKONTAMINERING

ADVARSEL! Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i ELD2010/425 med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og det er alltid å utvise forsiktighet ved eksponering for farlige kemikalier eller andre høyrisikosituasjoner.

EN 407:2004 A: Brændbarhet B: Kontaktvarme C: Konvektionsvarme D: Strålevarme E: Sænk stænk af smeltet metal F: Stør merke smeltet metall YTELSE A-F Min. o. Maks. 4

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny. VYSVĚTLĚNÍ PIKTogramŮ 0 = Pod minimálními úrovněmi pro dané jednotlivé nebezpečí X = Nebylo podrobeno testu nebo je testování metodou nevhodná pro stavbu nebo materiál rukavice

EN ISO 374-2:2016 OCHRANĚ RUKAVICE PROTI NEBEZPEČNÝM KEMIKÁLIJÍM A MIKROORGANIZMŮM - ČÁST 1: TERMIKOLGI A POŽADAVKY NA PROVAZOVACÍ CHEMIKÁLIJÍ. ISO 374-2:2016. Definice doby průniku dlaní rukavice (ngm/cm²/min):

EN ISO 374-5:2016 OCHRANĚ RUKAVICE PROTI NEBEZPEČNÝM KEMIKÁLIJÍM A MIKROORGANIZMŮM - ČÁST 5: TERMIKOLGI A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ PRO RIZIKO V LIVEM MIKROORGANIZMŮM

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES EN 407:2004 A: Hořeni B: Kontaktní teplo C: Konvektivní teplo D: Vyzářující teplo E: Malé vystřískání rozstaveného materiálu F: Velké množství rozstaveného materiálu

EN 407:2004 YKONNOST A-F Min. o. Maks. 4

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 ISO 3997) F: Ochrana proti nárazům

EN 511:2006 VLASTNOST A: Konvektivní chlazení B: Kontaktní chlazení C: Průnik vody

EN 381-7:1999 OCHRANĚ RUKAVICE PROTI NEBEZPEČNÝM KEMIKÁLIJÍM A MIKROORGANIZMŮM - ČÁST 1: TERMIKOLGI A POŽADAVKY NA PROVAZOVACÍ CHEMIKÁLIJÍ. ISO 374-2:2016. Definice doby průniku dlaní rukavice (ngm/cm²/min):

EN 421:2010 OCHRANA VŮČI ČÁSTICOVÉ RADIOAKTIVNÍ KONTAMINACI

ADVAROVÁNÍ! Tento produkt je navrženo k poskytování ochrany uvedené v normě EN ISO 2010/425 s podrobnými úrovněmi 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.

EN 407:2004 A: Hořeni B: Kontaktní teplo C: Konvektivní teplo D: Vyzářující teplo E: Malé vystřískání rozstaveného materiálu F: Velké množství rozstaveného materiálu YKONNOST A-F Min. o. Maks. 4

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 ISO 3997) F: Ochrana proti nárazům

EN 511:2006 VLASTNOST A: Konvektivní chlazení B: Kontaktní chlazení C: Průnik vody YKONNOST Min. o. Maks. 4

EN 381-7:1999 OCHRANĚ RUKAVICE PROTI NEBEZPEČNÝM KEMIKÁLIJÍM A MIKROORGANIZMŮM - ČÁST 1: TERMIKOLGI A POŽADAVKY NA PROVAZOVACÍ CHEMIKÁLIJÍ. ISO 374-2:2016. Definice doby průniku dlaní rukavice (ngm/cm²/min):

EN 421:2010 OCHRANA VŮČI ČÁSTICOVÉ RADIOAKTIVNÍ KONTAMINACI

ADVAROVÁNÍ! Tento produkt je navrženo k poskytování ochrany uvedené v normě EN ISO 2010/425 s podrobnými úrovněmi 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.

EN 407:2004 A: Hořeni B: Kontaktní teplo C: Konvektivní teplo D: Vyzářující teplo E: Malé vystřískání rozstaveného materiálu F: Velké množství rozstaveného materiálu YKONNOST A-F Min. o. Maks. 4

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 ISO 3997) F: Ochrana proti nárazům

EN 511:2006 VLASTNOST A: Konvektivní chlazení B: Kontaktní chlazení C: Průnik vody YKONNOST Min. o. Maks. 4

EN 381-7:1999 OCHRANĚ RUKAVICE PROTI NEBEZPEČNÝM KEMIKÁLIJÍM A MIKROORGANIZMŮM - ČÁST 1: TERMIKOLGI A POŽADAVKY NA PROVAZOVACÍ CHEMIKÁLIJÍ. ISO 374-2:2016. Definice doby průniku dlaní rukavice (ngm/cm²/min):

EN 421:2010 OCHRANA VŮČI ČÁSTICOVÉ RADIOAKTIVNÍ KONTAMINACI

ADVAROVÁNÍ! Tento produkt je navrženo k poskytování ochrany uvedené v normě EN ISO 2010/425 s podrobnými úrovněmi 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.

EN 407:2004 A: Hořeni B: Kontaktní teplo C: Konvektivní teplo D: Vyzářující teplo E: Malé vystřískání rozstaveného materiálu F: Velké množství rozstaveného materiálu YKONNOST A-F Min. o. Maks. 4

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 ISO 3997) F: Ochrana proti nárazům

EN 511:2006 VLASTNOST A: Konvektivní chlazení B: Kontaktní chlazení C: Průnik vody YKONNOST Min. o. Maks. 4

EN 381-7:1999 OCHRANĚ RUKAVICE PROTI NEBEZPEČNÝM KEMIKÁLIJÍM A MIKROORGANIZMŮM - ČÁST 1: TERMIKOLGI A POŽADAVKY NA PROVAZOVACÍ CHEMIKÁLIJÍ. ISO 374-2:2016. Definice doby průniku dlaní rukavice (ngm/cm²/min):





Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN... EN ISO 374-1:2016 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN GEVAARLIJKE CHEMISCHEN EN MICROORGANISME... EN ISO 374-2:2016 PRESTATIE EISEN VOOR CHEMISCHE RISICO'S...

EN ISO 374-5:2016 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN GEVAARLIJKE CHEMISCHEN EN MICRO-ORGANISMEN - DEEL 5: TERMINOLOGIE EN PRESTATIE EISEN VOOR RISICO'S MET MICELIËR ORGANISME...

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES EN 407:2004 A: Brandgevaar B: Contacthete C: Convectorische warmte...

EN 388:2016 A: Stijfheid B: Slijfweerstand C: Scharfweerstand D: Perforatieweerstand E: Stijfweerstand F: Scharfbescherming

EN 388:2016 A: Stijfheid B: Slijfweerstand C: Scharfweerstand D: Perforatieweerstand E: Stijfweerstand F: Scharfbescherming

EN 388:2016 A: Stijfheid B: Slijfweerstand C: Scharfweerstand D: Perforatieweerstand E: Stijfweerstand F: Scharfbescherming

EN 388:2016 A: Stijfheid B: Slijfweerstand C: Scharfweerstand D: Perforatieweerstand E: Stijfweerstand F: Scharfbescherming

EN 381-7:1999 BESCHERMENDE KLEDING VOOR GEBRUIKERS VAN DRAGBARE KETTINGEN

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

EN 421:2010 BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESTROMING

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBŚNIĄCENIE PIKTOGRAMÓW... EN ISO 374-1:2016 REKAWICE CHRONIĄCE PRZED NIEBEZPECZNYMI WYMIAGANIAMI... EN ISO 374-2:2016 REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI CHEMICZNYMI...

EN ISO 374-5:2016 REKAWICE CHRONIĄCE PRZED NIEBEZPECZNYMI SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI... EN 407:2004 A: zachowanie podczas palenia B: odporność na ciepło...

EN 388:2016 A: Rezystencja na abrazyjne B: Rezystencja na tarcie C: Rezystencja na mechaniczne D: Rezystencja na perforacje E: Rezystencja na łuski F: Odporność na przedzielenia

EN 388:2016 A: Rezystencja na abrazyjne B: Rezystencja na tarcie C: Rezystencja na mechaniczne D: Rezystencja na perforacje E: Rezystencja na łuski F: Odporność na przedzielenia

EN 388:2016 A: Rezystencja na abrazyjne B: Rezystencja na tarcie C: Rezystencja na mechaniczne D: Rezystencja na perforacje E: Rezystencja na łuski F: Odporność na przedzielenia

EN 388:2016 A: Rezystencja na abrazyjne B: Rezystencja na tarcie C: Rezystencja na mechaniczne D: Rezystencja na perforacje E: Rezystencja na łuski F: Odporność na przedzielenia

EN 388:2016 A: Rezystencja na abrazyjne B: Rezystencja na tarcie C: Rezystencja na mechaniczne D: Rezystencja na perforacje E: Rezystencja na łuski F: Odporność na przedzielenia

EN 381-7:1999 ODZIEŻ OCHRONNA DLA OPERATORÓW RĘCZNYCH PILARKE ŁANUCOWEJ

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE... EN ISO 374-1:2016 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA PROIECȚIILOR CHEMICE ȘI ÎMPOTRIVA MICROORGANISMELOR PERICULOASE - PARTEA I: TERMINOLOGIE ȘI CERINȚE DE PERFORMANȚĂ PENTRU MĂNUȘI DE PROTECȚIE CHEMICE...

EN ISO 374-5:2016 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA PROIECȚIILOR CHEMICE ȘI ÎMPOTRIVA MICROORGANISMELOR PERICULOASE - PARTEA 5: TERMINOLOGIE ȘI CERINȚE DE PERFORMANȚĂ PENTRU MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA MICROORGANISMELOR...

VIRUS / NOT TESTED AGAINST VIRUSES EN 407:2004 A: Rezistență la flăcări B: Rezistență la căldura de contact C: Rezistență la căldură conectivă D: Rezistență la căldură radiantă E: Stropii mici de metal topit F: Căntărire mic de metal topit

EN 388:2016 A: Reziștența la abraziune B: Reziștența la tăiere C: Reziștența la perforație D: Reziștența la tăiere E: Reziștența la impact F: Protecția la impact

EN 388:2016 A: Reziștența la abraziune B: Reziștența la tăiere C: Reziștența la perforație D: Reziștența la tăiere E: Reziștența la impact F: Protecția la impact

EN 388:2016 A: Reziștența la abraziune B: Reziștența la tăiere C: Reziștența la perforație D: Reziștența la tăiere E: Reziștența la impact F: Protecția la impact

EN 388:2016 A: Reziștența la abraziune B: Reziștența la tăiere C: Reziștența la perforație D: Reziștența la tăiere E: Reziștența la impact F: Protecția la impact

EN 381-7:1999 ÎMBRĂCĂMIȘI DE PROTECȚIE PENTRU UTILIZATORII DRUMULOR MANUALE

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI

EN 421:2010 WŁAŚCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCI



